

PHILIPS

Interactive Display

3000 Series

43BDL3751T
55BDL3751T



Manuel de l'utilisateur (Français)

Table des matières

1.	Instructions de sécurité	1	7.3.	Signage Display (Affichage de signalisation)	48
2.	Déballage et installation.....	10	7.4.	Apps (Applications)	59
2.1.	Déballage.....	10	7.5.	Display (Écran).....	60
2.2.	Contenu de la boîte.....	12	7.6.	Accessibility (Accessibilité).....	60
2.3.	Notes d'installation	12	7.7.	Security (Sécurité).....	60
2.4.	Montage sur un mur	13	7.8.	System (Système)	60
2.5.	Montage en orientation portrait	14	7.9.	About (À propos).....	61
3.	Pièces et fonctions	15	8.	Menu OSD	63
3.1.	Panneau de contrôle	15	8.1.	Navigation dans le menu OSD.....	63
3.2.	Prises d'entrée/sortie	16	8.2.	Présentation du menu OSD.....	63
3.3.	Installation des piles dans la télécommande	17	8.3.	Paramètres Android	69
3.4.	Utilisation de la télécommande.....	17	9.	Formats multimédia pris en charge.....	70
3.5.	Rayon de fonctionnement de la télécommande	17	10.	Mode d'entrée	71
3.6.	Télécommande.....	18	11.	Politique de pixels défectueux	72
3.7.	Couvercle du commutateur CA.....	22	11.1.	Pixels et sous-pixels	72
3.8.	Kit de cadre ouvert (optionnel).....	23	11.2.	Types de pixels défectueux + définition d'un point	72
4.	Connexion à un équipement externe	24	11.3.	Points défectueux lumineux	72
4.1.	Connexion de l'équipement externe (lecteur multimédia).....	24	11.4.	Points défectueux foncés	73
4.2.	Connexion à un PC.....	24	11.5.	Proximité des défauts de pixels	73
4.3.	Connexion de l'équipement audio	25	11.6.	Tolérances des défauts de pixels	73
4.4.	Connexion à plusieurs moniteurs avec configuration en chaîne Daisy.....	25	11.7.	MURA	73
4.5.	Connexion IR	26	12.	Nettoyage et guide de dépannage	74
4.6.	Connexion IR Pass-through	26	12.1.	Nettoyage	74
4.7.	Utilisation de l'écran tactile	27	12.2.	Guide de dépannage	75
5.	Utilisation	29	13.	Spécifications techniques	77
5.1.	Regarder la source vidéo connectée.....	29		Politique de garantie pour les solutions d'affichage professionnel Philips.....	79
5.2.	Changer le format d'image	29		Index.....	81
5.3.	Vue d'ensemble	29			
5.4.	Media Player (Lecteur média).....	30			
5.5.	Browser (Navigateur)	33			
5.6.	PDF Player (Lecteur de PDF)	37			
5.7.	Kiosk.....	39			
5.8.	Custom App (Application personnalisée).....	44			
6.	Gestionnaire de fichiers	45			
6.1.	Gestionnaire de fichiers.....	45			
6.2.	Commutateur d'affichage	45			
7.	Réglage de l'interface utilisateur	46			
7.1.	Network & Internet (Réseau et Internet) ..	46			
7.2.	Connected devices (Appareils connectés) ..	48			

1. Instructions de sécurité

Précautions de sécurité et d'entretien



AVERTISSEMENT : L'utilisation de touches de réglages, d'ajustements ou de procédures différentes de celles qui sont décrites dans ce manuel pourrait présenter un risque de choc électrique, d'électrocution et/ou mécanique.

Lisez et suivez ces instructions lorsque vous connectez et utilisez votre écran :

Ce produit est destiné à être utilisé dans des installations et des environnements professionnels et ne convient pas à un usage domestique.

Toute utilisation autre que celle pour laquelle cet appareil est prévu peut annuler la garantie.

Ce produit contient un système d'exploitation. S'il est éteint directement avec l'interrupteur CA, cela peut endommager le programme et l'empêcher de se rallumer correctement. Si le système ne s'allume plus à cause d'arrêts fréquents, essayez d'effectuer une réinitialisation d'usine. Veuillez noter que toutes les données enregistrées sur le système seront perdues lorsque l'écran redémarre après une réinitialisation d'usine.

Utilisation :

- Gardez le moniteur à l'abri du soleil et des poêles ou toute autre source de chaleur.
- Gardez l'écran à l'écart de toute matière huileuse, sinon le capot en plastique pourrait être endommagé.
- Éloignez tout objet pouvant tomber dans les orifices de ventilation ou empêcher le refroidissement correct des composants électroniques de l'écran.
- N'obstruez pas les fentes de ventilation du boîtier.
- Lors de la mise en place du moniteur, veillez à ce que la fiche d'alimentation et la prise soient facilement accessibles.
- Si vous éteignez l'écran en débranchant le cordon d'alimentation, attendez au moins 6 secondes avant de rebrancher le cordon d'alimentation pour l'utiliser.
- Assurez-vous de n'utiliser qu'un cordon d'alimentation fourni par Philips. Si le cordon d'alimentation est manquant, veuillez contacter votre centre de service local.
- Ne soumettez pas l'écran à de fortes vibrations ou à des impacts violents lorsque vous l'utilisez.
- Ne pas cogner ni faire tomber l'écran pendant l'utilisation ou le transport.
- L'anneau de levage est destiné à une utilisation dans les tâches de maintenance et d'installation de courte durée. Nous conseillons de ne pas utiliser l'anneau de levage pendant plus d'une heure. Une utilisation prolongée est interdite. Veuillez conserver une zone de sécurité dégagée sous l'écran pendant l'utilisation de l'anneau de levage.

Entretien :

- Afin de protéger votre écran contre des dommages, n'appuyez pas trop fortement sur l'écran LCD. Lorsque vous déplacez l'écran, saisissez-le par son cadre pour le soulever ; ne mettez pas vos mains ni vos doigts sur l'écran LCD pour le soulever.
- Débranchez le moniteur si vous n'allez pas l'utiliser pendant une longue période de temps.
- Débranchez le moniteur si vous voulez le nettoyer ; utilisez uniquement un chiffon légèrement humide. Vous pouvez aussi vous servir d'un chiffon sec, pour autant que le moniteur soit hors tension. Par contre, n'utilisez jamais de solvants organiques, tels que l'alcool ou des liquides à base d'ammoniaque, pour nettoyer l'écran.
- Afin d'éviter tout risque d'électrocution ou d'endommagement permanent à l'écran, n'exposez pas l'écran à la poussière, une humidité excessive ou la pluie.
- Si votre écran venait à être mouillé, essuyez-le dès que possible avec un chiffon sec.
- Si un corps étranger ou de l'eau pénètrent dans l'écran, mettez-le immédiatement hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. Retirez ensuite le corps étranger ou épongez l'eau et envoyez l'écran au centre de maintenance.
- Ne pas garder ou utiliser l'écran dans des endroits où il risque d'être exposé à de la chaleur, à la lumière directe du soleil ou à un froid extrême.
- Afin d'assurer les performances optimales de l'écran et pouvoir l'utiliser pendant plus longtemps, il doit se trouver dans un endroit compris dans les plages de température et d'humidité suivantes.
 - Température : 0-40°C 32-104°F
 - Humidité : 20-80% HR
- La température de panneau LCD doit être de 25 degrés Celsius en permanence pour de meilleures performances de luminosité.

IMPORTANT : Utilisez toujours un programme économiseur d'écran en mouvement lorsque votre écran n'est pas utilisé. Utilisez toujours une application de rafraîchissement périodique de l'écran si l'appareil affiche un contenu statique fixe. L'affichage sans interruption d'image statique ou immobile sur une longue période peut engendrer une « rémanence à l'extinction », également appelée « image résiduelle » ou « image fantôme » sur votre écran. C'est un phénomène bien connu de la technologie des écrans LCD. Dans la plupart des cas, cette « rémanence à l'extinction », ou « image résiduelle » ou « image fantôme » disparaît progressivement une fois l'alimentation éteinte.

AVERTISSEMENT : Les symptômes de « rémanence à l'extinction », ou d' « image résiduelle » ou d' « image fantôme » les plus graves ne disparaissent pas et ne peuvent pas être réparés. Ce n'est pas non plus couverte par les termes de votre garantie.

Service :

- Le boîtier ne doit être ouvert que par un technicien qualifié.
- Si vous avez besoin d'une réparation ou d'une intégration, s'il vous plaît contactez votre centre de service local.
- Ne laissez jamais votre écran en plein soleil.



Si votre écran ne fonctionne pas normalement après avoir suivi les instructions figurant dans ce document, contactez un technicien ou votre centre de service local.

Risque de stabilité

L'appareil peut tomber et causer des blessures graves ou mortelles. Pour éviter toute blessure, cet appareil doit être solidement fixé au plancher/au mur selon les instructions d'installation.

Lisez et suivez ces instructions lorsque vous connectez et utilisez votre écran :



- Débranchez le moniteur si vous n'allez pas l'utiliser pendant une longue période de temps.
- Débranchez le moniteur si vous voulez le nettoyer ; utilisez uniquement un chiffon légèrement humide. L'écran peut être essuyé avec un chiffon sec lorsqu'il est éteint. Cependant n'utilisez jamais de l'alcool, des solvants ou des liquides à base d'ammoniac.
- Consultez un technicien de service si le moniteur ne marche pas normalement lorsque vous avez suivi les instructions de ce manuel.
- Le boîtier ne doit être ouvert que par un technicien qualifié.
- Gardez le moniteur à l'abri du soleil et des poêles ou toute autre source de chaleur.
- Enlevez les objets qui pourraient tomber dans les fentes de ventilation ou obstruer le refroidissement des composants électroniques du moniteur.
- N'obstruez pas les fentes de ventilation du boîtier.
- Gardez le moniteur au sec. Pour réduire le risque d'incendie, évitez de l'exposer à la pluie ou à une humidité excessive.
- Pour éteindre l'écran en débranchant le cordon d'alimentation ou le cordon d'alimentation CC, attendez 6 secondes avant de rebrancher le cordon d'alimentation ou le cordon d'alimentation CC pour un fonctionnement normal.
- Pour réduire le risque d'électrocution ou de dommage irréparable au moniteur, ne l'exposez pas à la pluie ou à une humidité excessive.
- Lors de la mise en place du moniteur, veillez à ce que la fiche d'alimentation et la prise soient facilement accessibles.
- **IMPORTANT :** Utilisez toujours un programme d'économiseur d'écran pendant votre application. Si une image à fort contraste reste affichée sur l'écran pendant une longue période de temps, elle peut laisser un « image résiduelle » ou une « image fantôme » sur la partie frontale de l'écran. Ceci est un phénomène bien connu qui est causé par des défauts propres à la technologie LCD. Dans la plupart des cas, l'image fantôme disparaîtra graduellement sur une certaine période de temps une fois que l'alimentation a été coupée. Souvenez-vous que le problème qui cause des images fantômes ne peut pas être réparé et n'est donc pas couvert par la garantie.
- Si le cordon d'alimentation est muni d'une fiche de raccordement à 3 broches, branchez la fiche dans une prise de courant à 3 broches reliée à la terre (mise à la terre). Ne désactivez pas la broche de mise à la terre du cordon d'alimentation, par exemple en utilisant un adaptateur à 2 broches. La broche de mise à la terre est un dispositif de sécurité important.

Déclaration de conformité de l'UE/Déclaration de conformité du Royaume-Uni

Cet appareil est conforme aux exigences de la directive du Conseil relative au rapprochement des législations des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique (2014/30/UE), à la directive basse tension (2014/35/UE), à la directive RoHS (2011/65/UE), et Règlementation ESPR (UE) 2024/1781 (Règlementation (UE) 2019/2021). La directive concernant les équipements radioélectriques (2014/53/UE) ou les règlements sur les équipements radioélectriques de 2017 (pour le Royaume-Uni).

Ce produit a été testé et déclaré conforme aux normes harmonisées pour l'équipement informatique, ces normes étant publiées sous les directives du Journal officiel de l'Union européenne.

Avertissements de l'ESD

Si l'utilisateur est à proximité du moniteur, cela peut provoquer la décharge de l'équipement et le redémarrage du menu principal.

Avertissement :

Cet équipement est conforme à la classe A de EN55032/CISPR 32. Dans un environnement résidentiel, cet équipement peut provoquer des interférences radio.

Notice de Federal Communications Commission (FCC) (U.S. uniquement)



REMARQUE : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour les appareils numériques de Classe A suivant la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les installations commerciales. Cet appareil génère, utilise et peut diffuser des fréquences radioélectriques et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions du fabricant, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet appareil dans un environnement résidentiel est susceptible de causer des interférences nuisibles et, le cas échéant, il sera la responsabilité de l'utilisateur de prendre des mesures adéquates pour éliminer ces interférences.



Toutes modifications ou changements qui ne sont pas expressément approuvés par le tiers responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

Utilisez seulement un câble protecteur RF fourni avec le moniteur lors de la connexion de ce moniteur à un équipement informatique. Pour éviter tout dommage pouvant entraîner un incendie ou un choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou une humidité excessive.

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC / les RSS d'exemption de licence de l'ISED. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

TPV USA Corp
6525 Carnegie Blvd #200
Charlotte, NC 28211
États-Unis

Déclaration pour l'Europe

REMARQUE IMPORTANTE :

L'appareil est limité à une utilisation à l'intérieur uniquement en cas de fonctionnement dans la plage de fréquence de 5150 à 5350 MHz. (uniquement pour les produits 5G)

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)
	UK						

Déclaration relative à l'exposition aux radiations :

Cet appareil est conforme aux limites CE d'exposition aux radiations, définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre la source de rayonnement et le corps.

La fréquence, le mode et la puissance maximale transmise dans l'Union européenne sont indiqués ci-dessous :

2400-2483,5 MHz : < 20 dBm (EIRP) (pour les produits 2,4G uniquement)

5150-5250MHz : < 23 dBm (EIRP)

5250-5350MHz : < 23 dBm (EIRP)

5470-5725MHz : < 30 dBm (EIRP)

5725-5825MHz : < 13,98 dBm (EIRP)

Mise en garde FCC/ISED/CE-RED :

Les modifications ou changements qui ne sont pas expressément approuvés par le tiers responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

Cet émetteur ne doit pas être co-implanté ni fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Les opérations sur les produits 5 GHz sont limitées à une utilisation à l'intérieur uniquement.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Canada :

Déclaration Industry Canada :

Cet appareil est conforme à la norme RSS-247 de la réglementation Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-247 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Déclaration relative à l'exposition aux radiations :

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations la FCC/ISED/CE-RED, définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre la source de rayonnement et votre corps.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Avis du Centre polonais d'essais et de certification

L'équipement doit être alimenté par une prise avec un circuit de protection (une prise à trois broches). Tous les équipements fonctionnant ensemble (ordinateur, écran, imprimante, etc) doivent utiliser la même source d'alimentation.

Le conducteur de phase de l'installation électrique de la pièce doit avoir un dispositif de protection court-circuit sous la forme d'un fusible d'une valeur nominale inférieure à 16 ampères (A).

Afin d'éteindre complètement l'équipement, le câble électrique doit être retiré de la prise électrique, qui devrait être localisée près de l'équipement et facilement accessible.

Une marque de protection « B » confirme que l'équipement est en conformité avec les nécessaires protections d'usage des standards PN-93/T-42107 et PN-89/E-06251.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kołkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (ampérów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkownika zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

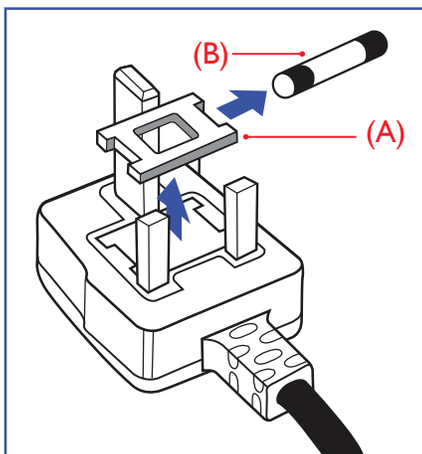
Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kołka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłócenowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

Champs électriques, magnétiques et électromagnétiques (« EMF »)

1. Nous fabriquons et vendons beaucoup de produits destinés aux consommateurs, qui, comme tout appareil électronique, en général ont la capacité d'émettre et de recevoir des signaux électromagnétiques.
2. Un de nos principes d'affaires est de prendre toutes les mesures nécessaires de santé et de sécurité pour nos produits, pour se conformer à toutes les exigences légales applicables et rester à l'intérieur des normes EMF applicables au moment de la fabrication des produits.
3. Nous nous engageons à développer, produire et vendre des produits qui ne provoquent pas d'effets néfastes sur la santé.
4. Nous confirmons que si ses produits sont manipulés correctement pour leur usage prévu, leur utilisation ne présente aucun danger en vertu des preuves Scientifiques disponibles à ce jour.
5. Nous jouons un rôle actif dans le développement de normes EMF et de sécurité, ce qui nous permet d'anticiper les développements ultérieurs de la norme et de les intégrer dans ses produits.

Information pour la GB seulement



AVERTISSEMENT - CET APPAREIL DOIT ETRE MIS A TERRE.

Important :

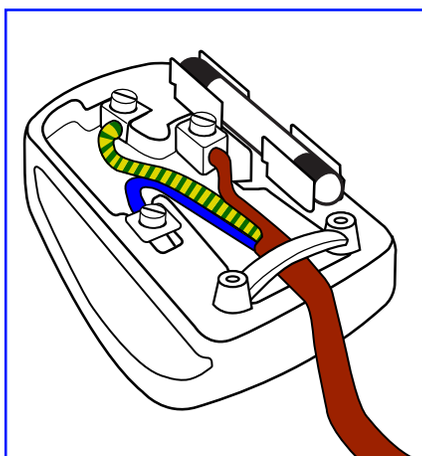
Cet appareil est fourni avec une prise moulée approuvée 13A. Pour changer un fusible dans ce type de prise, procédez comme suit :+

1. Retirez le couvercle du fusible et le fusible.
2. Insérez le nouveau fusible qui doit être de type approuvé BS 1362 5A, A.S.T.A. ou BSI.
3. Remettez le couvercle du fusible.

Si la prise installée ne correspond pas à vos branchements, elle devrait être enlevée et une prise à 3 branches appropriée installée à sa place.

Si la prise principale contient un fusible, il devrait avoir une valeur de 5A. Si une prise sans fusible est utilisée, le fusible sur le panel de distribution ne devrait pas être supérieur à 5A.

Remarque : La prise endommagée doit être détruite pour éviter tout risque de décharge électrique potentielle si jamais elle devait être insérer dans une autre prise 13A ailleurs.



Comment connecter une prise

Les fils du cordon secteur sont identifiés selon le code couleur suivant :

- BLEU - « NEUTRE » (« N »)
- MARRON - « LIVE » (« L »)
- VERT & JAUNE - « TERRE » (« E »)

1. Le fil VERT & JAUNE doit être connecté au terminal marqué de la lettre « E » ou du symbole Terre ou colorée en VERT ou bien VERT & JAUNE.
2. Le fil BLEU doit être connecté au terminal marqué de la lettre « N » ou coloré en NOIR.
3. Le fil MARRON doit être connecté au terminal marqué de la lettre « L » ou coloré en ROUGE.

Avant de replacer le dessus de la prise, assurez-vous que la poignée de la corde est fixée à la gaine - pas seulement aux trois câbles.

Informations pour l'Europe du Nord (pays nordiques)

Placering/Ventilation

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGSFOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIESTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

China RoHS

根据中国大陆《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》，以下部分列出了本产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	O	O	O	O	O	O
液晶显示屏	X	O	O	O	O	O
电路板组件*	X	O	O	O	O	O
电源适配器	X	O	O	O	O	O
电源线/连接线	X	O	O	O	O	O
遥控器	X	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

*: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

上表中打“X”的部件，应功能需要，部分有害物质含量超出GB/T 26572规定的限量要求，但符合欧盟 RoHS法规要求（属于豁免部分）。



环保使用期限

此标识指期限（十年），电子电气产品中含有的有害物质在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，电子电气产品用户使用该电子电气产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理，不当利用或者处置可能会对环境和人类健康造成影响。

警告：在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。

警語：使用過度恐傷害視力。

注意事項：

(1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。

(2) 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

警告：為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

RoHS Turquie :

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

RoHS Ukraine :

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

RoHS Vietnam :

Ce produit est conforme aux exigences de la circulaire N° 30/2011/TT-BCT « STIPULANT TEMPORAIREMENT LA LIMITATION DE LA TENEUR PERMISSIBLE DE CERTAINS PRODUITS CHIMIQUES TOXIQUES DANS LES PRODUITS ELECTRONIQUES ET ELECTRIQUES ».

Mis au rebut à la fin de vie

Votre nouveau Moniteur d'information du public contient des matériaux qui peuvent être recyclés et réutilisés. Des entreprises spécialisées peuvent recycler votre produit pour augmenter la quantité de matériels réutilisables et minimiser la quantité à être jetée.

Veuillez consulter votre réglementation locale relative à l'enlèvement de votre vieux moniteur depuis votre revendeur Philips local.

(Pour les clients au Canada et U.S.A.)

Ce produit peut contenir du plomb et/ou du mercure. Débarrassez-vous en respectant les réglementations locales et fédérales. Pour toute information complémentaire sur le recyclage, contactez www.eia.org (Consumer Education Initiative).

Déchet d'équipement électrique et électronique - DEEE

A l'attention des utilisateurs des foyers de l'Union Européenne



Cette Marque sur le produit ou sur l'emballage illustre que, sous la Directive Européenne 2012/19/UE gouvernant l'utilisation des équipements électriques et électroniques, ce produit peut ne pas être jeté avec les ordures ménagères. Vous êtes responsable de l'élimination de cet équipement à travers une collection aux déchets d'équipements électriques et électroniques désignés. Afin de déterminer les emplacements de telles ordures électriques et électroniques, veuillez contacter votre représentant du gouvernement local pour connaître l'organisation de décharge d'ordure dont dépend votre foyer ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Attention – Utilisateurs aux Etats-Unis :

Débarrassez-vous en accord avec les lois régionales, nationales et fédérales. Pour plus d'informations sur la mise au rebut ou le recyclage, contactez : www.mygreenelectronics.com ou www.eiae.org.

Directives de fin de vie - Recyclage



Votre nouveau Moniteur d'information du public contient plusieurs matériaux qui peuvent être recyclés pour des nouveaux utilisateurs.

Débarrassez-vous en accord avec les lois régionales, nationales et fédérales.

Déclaration sur la restriction des substances dangereuses (Inde)

Ce produit est conforme aux « Règles (de gestion) des déchets électroniques, 2016 » CHAPITRE V, règle 16, sous-règle (1) . Même si les nouveaux équipements électriques et électroniques et leurs composants ou consommables ou leurs pièces ou pièces de rechange ne contiennent pas de plomb, de mercure, de cadmium, de chrome hexavalent, de biphényles polybromés et de polybromodiphényléthers au-delà d'une valeur de concentration maximale de 0,1 % par poids dans les matières homogènes pour le plomb, le mercure, le chrome hexavalent, les biphényles polybromés et les polybromodiphényléthers et de 0,01 % par poids dans les matières homogènes pour le cadmium, sauf exceptions définies dans l'Annexe 2 des Règles.

Déclaration sur les déchets électroniques pour l'Inde



Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique qu'il ne doit pas être jeté avec vos ordures ménagères. Il est de votre responsabilité de le déposer dans un centre de collecte officiel des équipements électriques et électroniques usagés en vue de leur recyclage. Le recyclage de vos équipements usagés permet de préserver les ressources naturelles et de s'assurer que ces équipements sont recyclés dans le respect de la santé humaine et de l'environnement. Pour plus d'informations sur les déchets électroniques, veuillez consulter <http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page> et pour savoir où vous pouvez déposer vos équipements usagés en vue de leur recyclage en Inde, veuillez contacter les coordonnées indiquées ci-dessous.

Numéro de l'assistance téléphonique : 1800-425-6396 (du lundi au samedi, de 9h00 à 17h30)

E-mail : india.callcentre@tpv-tech.com

Piles



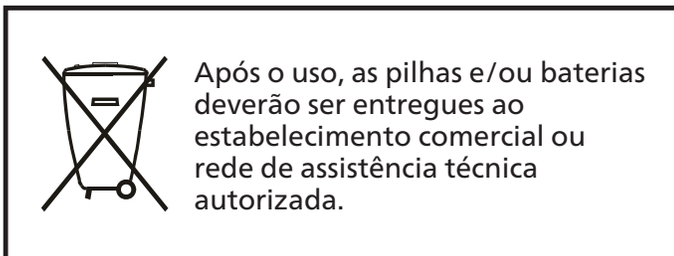
Pour l'Europe : La poubelle barrée indique que les piles usées ne doivent pas être éliminées avec les ordures ménagères ! Il existe un système de collecte séparé pour les piles usées, pour permettre un traitement adéquat et un recyclage en conformité avec la législation.

Veuillez contacter les autorités locales pour plus de détails sur les systèmes de collecte et de recyclage.

Pour la Suisse : La pile usée doit être remise au point de vente.

Pour les autres pays hors de l'Union européenne : Veuillez contacter les autorités locales pour connaître la méthode de rejet pour la pile usée.

Conformément à la réglementation européenne sur les piles (UE) 2023/1542, la pile ne doit pas être jetée de manière inappropriée. Elle doit être séparée pour être collectée par un service local.



2. Déballage et installation

2.1. Déballage

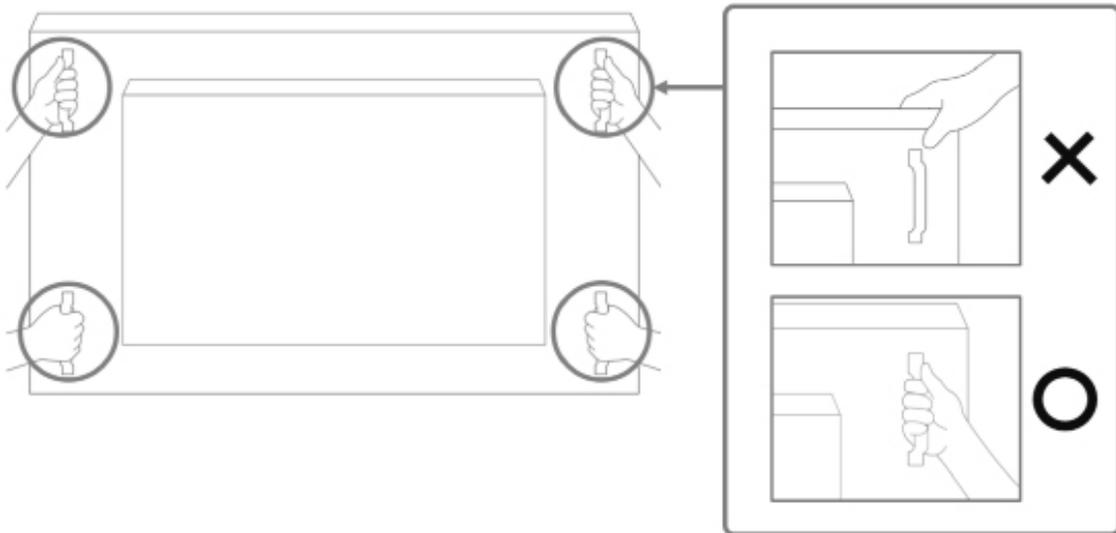
- Ce produit est emballé dans un carton, avec les accessoires standard.
- Tous les autres accessoires optionnels seront emballés séparément.
- Ce produit étant haut et lourd, il est recommandé de faire réaliser le déplacement de l'appareil par deux techniciens.
- Après l'ouverture du carton, assurez-vous que le contenu est complet et en bon état.

■ Avant le déballage

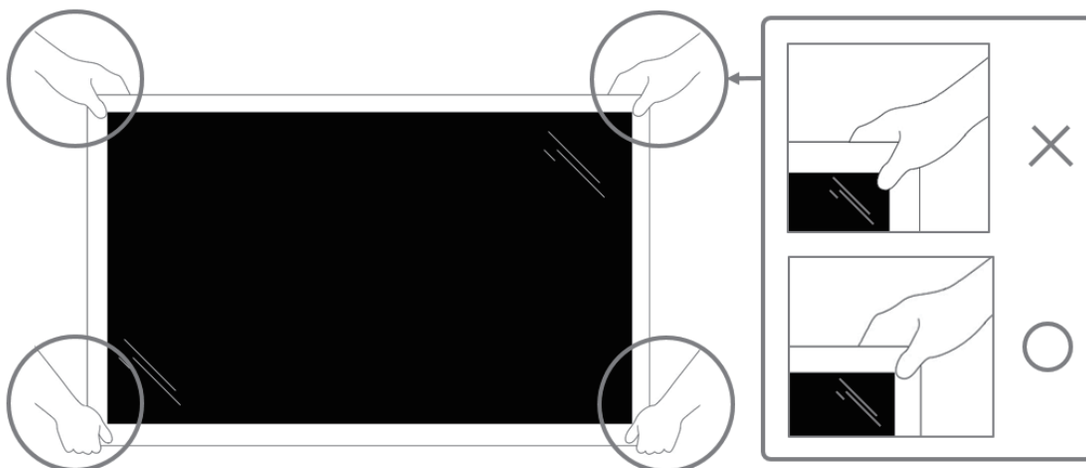
- Veuillez lire et bien comprendre la notice de déballage avant l'installation.
- Veuillez vérifier que l'emballage ne présente aucune anomalie, comme craquements, bosses, etc.
- Veuillez procéder à l'inspection nécessaire avant de sortir l'écran du carton.
- Contactez toujours un technicien qualifié pour installer l'écran et éviter tout dommage.

■ Notice

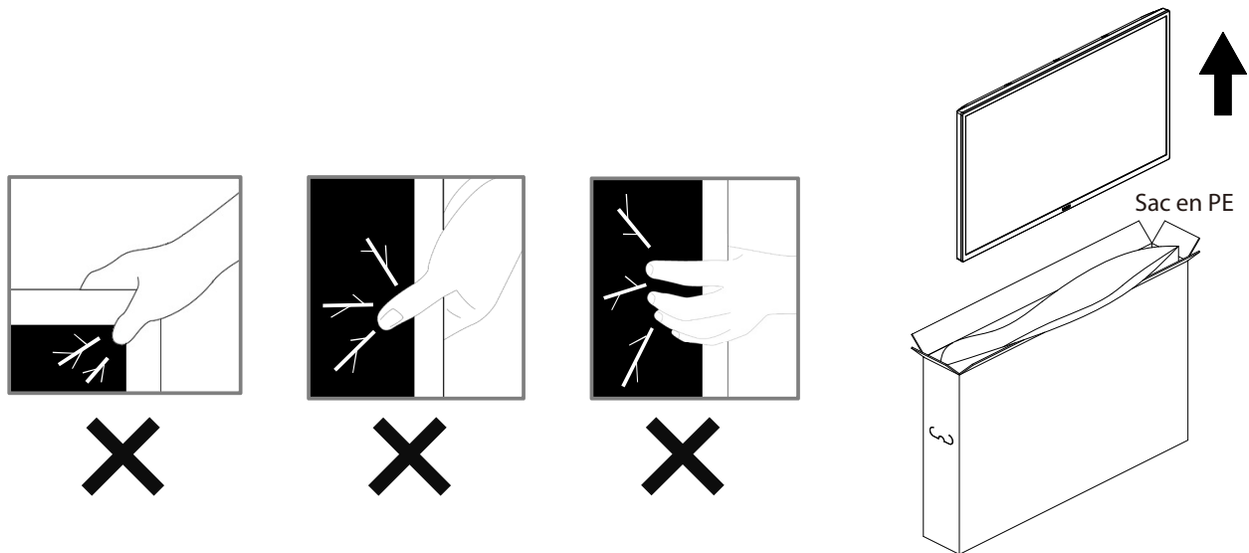
- Pour les écrans avec des poignées :
 - Sortez l'écran du carton boîte à deux adultes avec les deux mains.
 - Tenez les poignées lorsque vous déplacez l'écran.



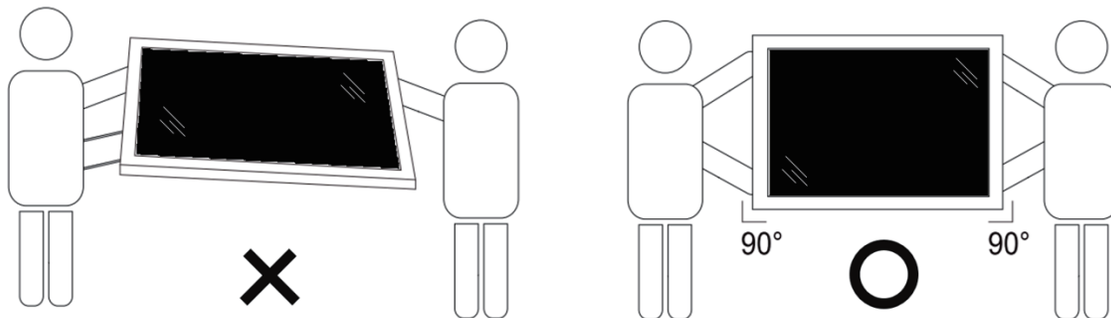
- Pour les écrans sans poignée :
 - Sortez l'écran du carton boîte à deux adultes avec les deux mains.
 - Ne pas saisir ou toucher le verre de l'écran.
 - Saisissez la surface du panneau (en plastique ou en métal) de l'écran.



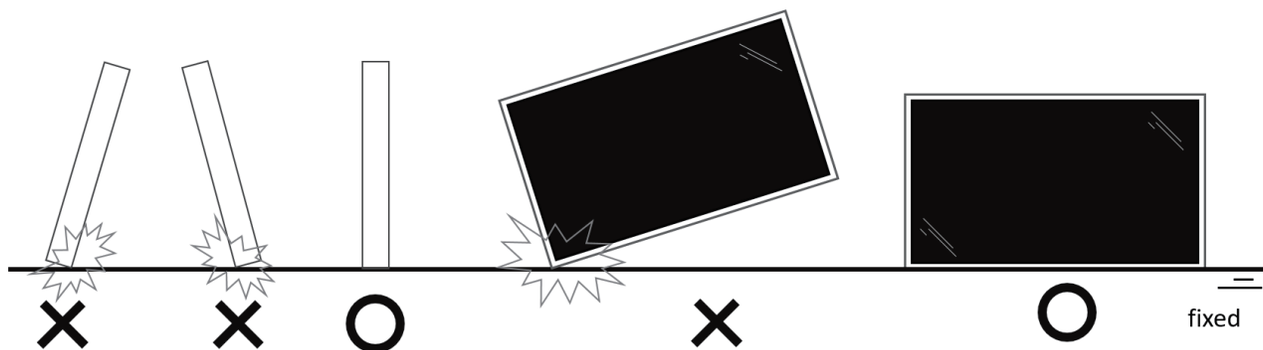
- Lorsque vous retirez l'écran de la boîte, laissez le sac de protection à l'intérieur et faites attention à ne pas toucher la surface en verre de l'écran pour éviter tout dommage.



- Veillez à ce que l'écran reste bien droit lorsque vous le déplacez.



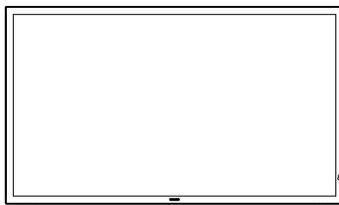
- Placez l'écran à la verticale avec son poids réparti uniformément sur la surface.



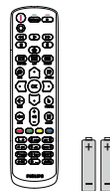
2.2. Contenu de la boîte

Veillez vérifier que la boîte contient tous les éléments suivants :

- Moniteur LCD
- Télécommande et piles AAA
- Guide de démarrage
- Cordon d'alimentation
- USB tactile
- Câble RS232
- Antenne dipôle x 2PCS
- Couvercle du commutateur CA
- Plaque logo Philips



Moniteur LCD



Télécommande et piles AAA



Guide de démarrage

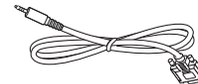
* Le cordon d'alimentation fourni varie en fonction de la destination.



Cordon d'alimentation



USB tactile



Câble RS232



Antenne dipôle x 2PCS



Couvercle du commutateur CA



Plaque logo Philips

* Les éléments peuvent différer suivant la localisation

* La conception et les accessoires de l'écran peuvent différer des images présentées.

REMARQUES :

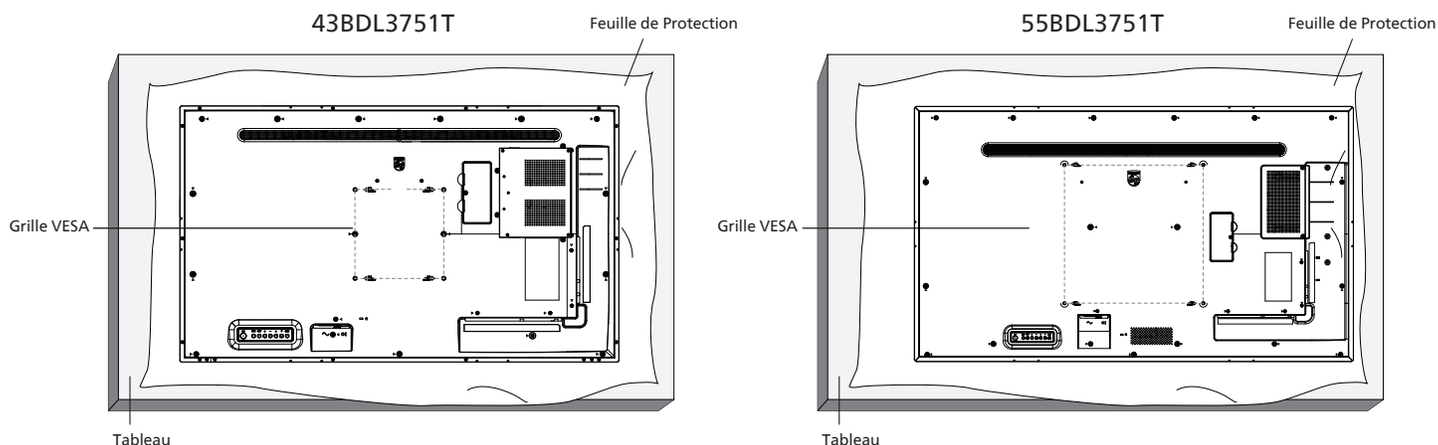
- Pour toutes les autres régions, utilisez un cordon électrique qui est conforme à la tension CA de la prise de courant et qui a été approuvé et conforme aux règlements de sécurité du pays en question (le type H05W-F, 2G ou 3G, 0,75 ou 1 mm² doit être utilisé).
- Conservez correctement les éléments d'emballage après avoir déballé le produit.

2.3. Notes d'installation

- Utilisez uniquement le câble d'alimentation fourni avec ce produit. Si une rallonge électrique est nécessaire, veuillez contacter votre agent de service.
- Le produit doit être installé sur une surface plane. Dans le cas contraire, le produit peut basculer. Laissez un espace entre l'arrière du produit et le mur pour une bonne ventilation. N'installez pas le produit dans une cuisine, une salle de bains ou un lieu exposé à l'humidité. Dans le cas contraire, cela peut réduire la durée de vie des pièces internes.
- N'installez pas le produit à une altitude supérieure à 5000 mètres. Dans le cas contraire, cela peut entraîner des dysfonctionnements.

2.4. Montage sur un mur

Pour monter cet écran sur un mur, un kit de montage mural standard (disponible dans le commerce) est nécessaire. Il est conseillé d'utiliser une interface de montage conforme à la norme TUV-GS et/ou UL1678 en Amérique du Nord.



1. Préparez une surface plane et horizontale plus grande que l'écran et étendez dessus une feuille de protection épaisse pour faciliter l'opération sans rayer l'écran.
2. Assurez-vous de disposer de tous les accessoires pour tous les types de montages (montage mural, montage au plafond, support de table, etc.).
3. Suivez les instructions fournies avec le kit de montage mural. Le non respect des procédures de montage pourrait endommager l'équipement ou causer des blessures à l'utilisateur ou à l'installateur. La garantie du produit ne couvre pas les dommages causés par une mauvaise installation.
4. Pour le kit de montage mural, utilisez les vis de montage M6 (avec une longueur supérieure de 10 mm à l'épaisseur du support de montage) et serrez-les fermement.

2.4.1. Grille VESA

43BDL3751T	200 (H) x 200 (V) mm
55BDL3751T	400 (H) x 400 (V) mm

Mise en garde :

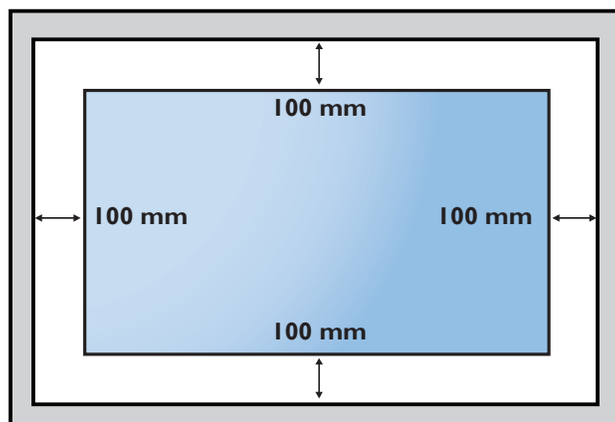
Pour empêcher le moniteur de tomber :

- Pour un montage mural ou au plafond, nous vous recommandons d'installer le moniteur avec des supports en métal disponibles dans le commerce. Pour des instructions détaillées relatives à l'installation, consultez le guide fourni avec le support.
- Pour empêcher l'écran de tomber en cas de tremblement de terre ou d'autre catastrophe naturelle, veuillez consulter le fabricant du support au sujet de l'emplacement de montage.
- Ce produit étant haut et lourd, il est recommandé de le faire installer par quatre techniciens.

Espace nécessaire pour la ventilation

Laissez un espace de 100 mm en haut, à l'arrière, à droite et à gauche de l'écran pour la ventilation.

Remarque : Nous vous recommandons de contacter un technicien professionnel en cas d'installation de l'écran sur un mur. Nous ne sommes pas responsables des dommages occasionnés au produit si l'installation n'est pas effectuée par un technicien professionnel.

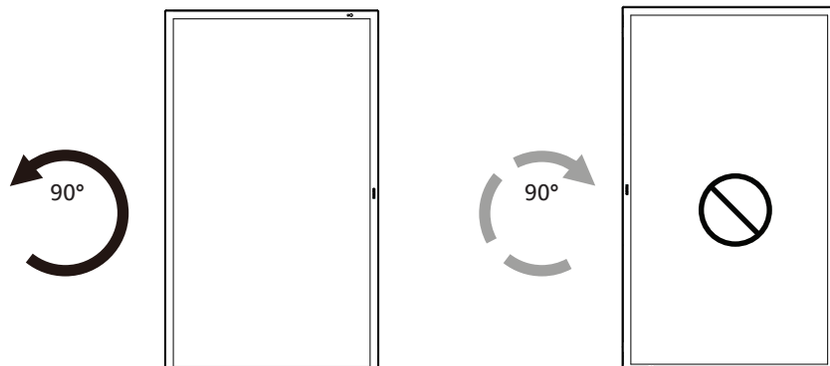


2.5. Montage en orientation portrait

Ce moniteur peut être installé en orientation portrait.

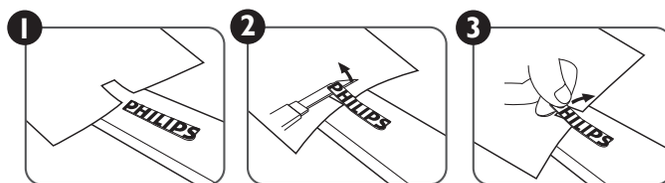
Faites pivoter l'écran de 90 degrés dans le sens antihoraire. Le logo « **PHILIPS** » doit être sur le côté droit lorsque vous faites face au moniteur.

REMARQUE : La durée quotidienne de fonctionnement en mode portrait est de 24 heures.



2.5.1. Comment faire pour retirer la plaque logo

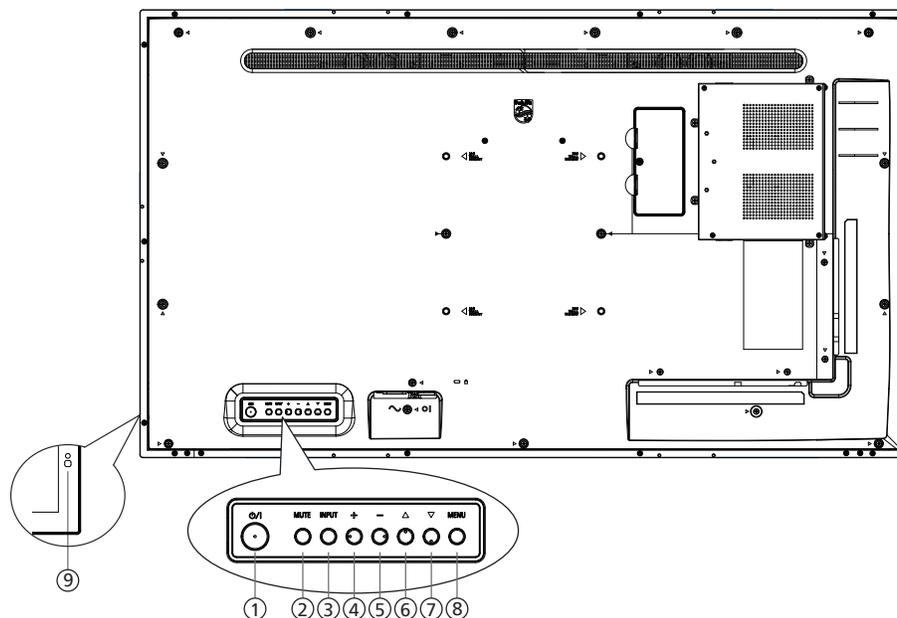
1. Préparez un morceau de papier avec une zone de coupage de logo comme protection pour éviter de rayer le panneau frontal.
2. Utilisez un couteau et retirez avec soin le logo autocollant avec le papier dessous.
3. Déchirez le logo autocollant.



REMARQUE : Nous vous recommandons de contacter un technicien professionnel en cas d'installation de l'écran sur un mur. Nous ne sommes pas responsables des dommages occasionnés au produit si l'installation n'est pas effectuée par un technicien professionnel.

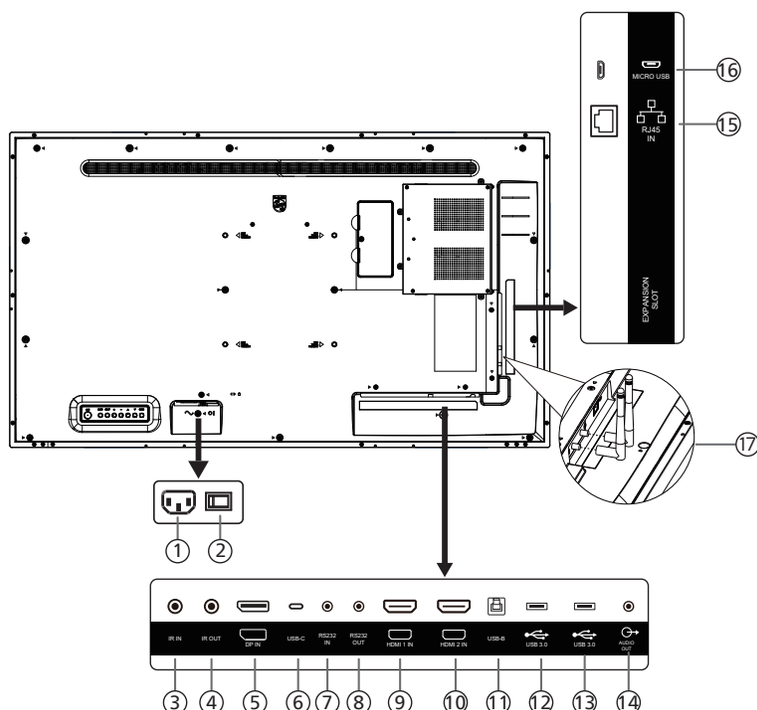
3. Pièces et fonctions

3.1. Panneau de contrôle



- ① **Bouton [ON/OFF]**
Appuyez sur ce bouton pour allumer l'écran ou le mettre en veille.
- ② **Bouton [MUTET]**
Appuyez sur ce bouton pour couper ou rétablir le son.
- ③ **Bouton [ENTRÉE]**
Pour sélectionner une source d'entrée.
- ④ **Bouton [↑]**
Pour augmenter le réglage lorsque le menu OSD est activé ou pour augmenter le volume audio lorsque le menu OSD est désactivé.
- ⑤ **Bouton [↓]**
Pour baisser le réglage lorsque le menu OSD est activé ou pour baisser le volume audio lorsque le menu OSD est désactivé.
- ⑥ **Bouton [▲]**
Pour déplacer l'élément sélectionné d'un niveau vers le haut lorsque le menu OSD est activé.
- ⑦ **Bouton [▼]**
Pour déplacer l'élément sélectionné d'un niveau vers le bas lorsque le menu OSD est activé.
- ⑧ **Bouton [MENU]**
Retourne au menu précédent lorsque le menu OSD est activé. Ce bouton peut également être utilisé pour activer le menu OSD lorsque le menu OSD est désactivé.
- ⑨ **Capteur de la télécommande et voyant d'état d'alimentation**
- Reçoit les signaux de la télécommande.
 - Indique l'état actuel de fonctionnement du moniteur :
 - S'allume en vert lorsque l'écran est en marche
 - S'allume en rouge lorsque l'écran est en mode veille
 - Lorsque {CALENDRIER} est activé, le voyant clignotera en vert et en rouge.
 - Si le voyant clignote en rouge, cela signifie qu'un problème a été détecté.
 - S'éteint lorsque l'alimentation du téléviseur est éteinte.
- * Utilisez un câble de capteur IR (optionnel) pour un meilleur fonctionnement de la télécommande. (Veuillez consulter les instructions sur page 26)**

3.2. Prises d'entrée/sortie



① ENTRÉE CA

Courant CA de la prise murale.

② INTERRUPTEUR D'ALIMENTATION PRINCIPALE

Allume et éteint l'alimentation principale.

③ ENTRÉE IR / ④ SORTIE IR

Entrée/sortie de signal IR pour la fonction loop-through.

REMARQUES :

- Le capteur de la télécommande de cet écran arrête de fonctionner si la prise [ENTRÉE IR] est connectée.
- Pour contrôler à distance votre appareil AV via ce téléviseur, référez-vous à la page 26 pour une Connexion IR Pass Through.

⑤ ENTRÉE DisplayPort

Entrée vidéo DisplayPort.

⑥ USB-C

Prise en charge de l'affichage et de la fonction tactile.

⑦ ENTRÉE RS232 / ⑧ SORTIE RS232

L'entrée/sortie réseau RS232 Android / Sortie est réservée pour l'utilisation d'un protocole personnalisée par un Intégrateur système.

⑨ ENTRÉE HDMI 1

Permet de raccorder un appareil source via un câble HDMI.

⑩ ENTRÉE HDMI 2

Permet de raccorder un appareil source via un câble HDMI.

⑪ USB-B

Connecteur tactile pour PC.

⑫ USB 3.0

Connectez un dispositif de stockage USB (seulement ce port permet de mettre à jour le firmware du SW du mesureur).

⑬ USB 3.0

Pour effectuer le raccordement à un dispositif de stockage USB.

⑭ SORTIE AUDIO

Sortie audio pour un appareil AV externe.

⑮ ENTRÉE RJ-45

La fonction de commande LAN s'utilise pour envoyer le signal de commande à distance depuis le centre de commande.

⑯ MICRO USB

Prise en charge de la transmission des données ADB et OTG.

⑰ Antenne Wi-Fi

Pour garantir le bon fonctionnement du Wi-Fi, veuillez installer l'antenne fournie avant de commencer à utiliser l'écran.

3.3. Installation des piles dans la télécommande

La télécommande fonctionne avec deux piles AAA 1,5V.

Pour installer ou remplacer les piles :

1. Pressez et faites glisser le couvercle pour l'ouvrir.
2. Insérez les piles en respectant les polarités (+) et (-).
3. Refermez le couvercle.

Mise en garde :

Une utilisation incorrecte des piles peut causer une fuite ou une explosion. Respectez toujours les instructions ci-dessous :

- Insérez les piles « AAA » en respectant les polarités (+ et -).
- N'utilisez jamais des piles de différents types.
- N'utilisez pas une pile neuve avec une pile usagée. Dans le cas contraire, cela peut causer une fuite ou réduire la durée de vie des piles.
- Enlevez les piles usagées immédiatement pour éviter une fuite des piles dans le compartiment des piles. Ne touchez pas l'acide des piles, car il peut causer des lésions à votre peau.
- L'élimination d'une batterie par incinération ou dans un four chaud, l'écrasement ou la découpe mécanique d'une batterie, peut entraîner une explosion; le fait de laisser une batterie dans un environnement extrêmement chaud peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable; et une batterie soumise à une pression d'air extrêmement faible peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

Remarque : Enlevez les piles du compartiment des piles si vous n'utilisez pas le produit pendant une durée prolongée.

3.4. Utilisation de la télécommande

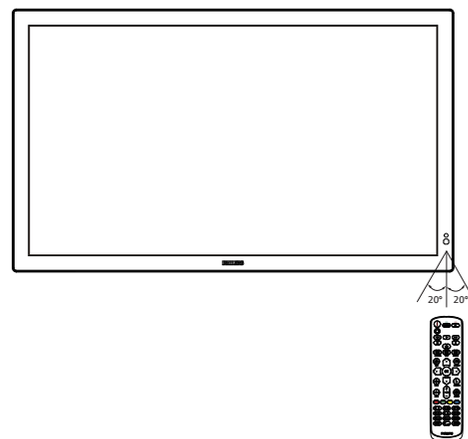
- Ne faites pas tomber et ne faites pas subir de chocs à la télécommande.
- Ne laissez pas des liquides pénétrer à l'intérieur de la télécommande. Si de l'eau a pénétré dans la télécommande, essayez immédiatement la télécommande avec un chiffon sec.
- Ne placez pas la télécommande à proximité de sources de chaleur et de vapeur.
- N'essayez pas de démonter la télécommande, sauf si vous devez placer des piles dans la télécommande.

3.5. Rayon de fonctionnement de la télécommande

Dirigez la partie supérieure avant de la télécommande vers le capteur de la télécommande de l'écran lorsque vous appuyez sur les boutons.

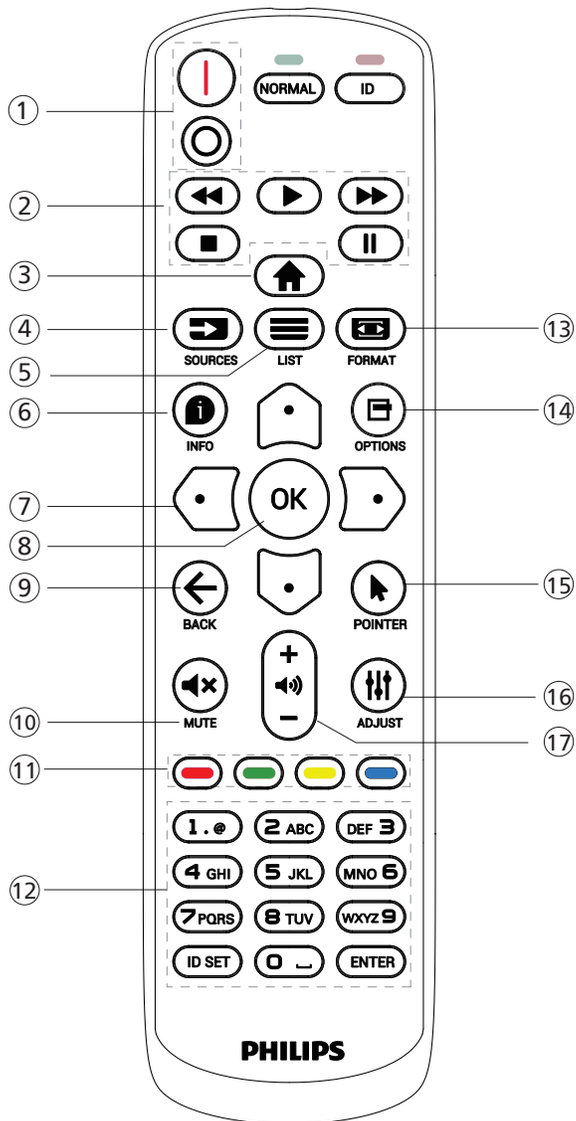
Utilisez la télécommande à une distance de moins de 4m/16 pieds du capteur de télécommande du moniteur et à un angle horizontal et vertical de moins de 20°.

Remarque : La télécommande peut ne pas fonctionner correctement si le capteur de la télécommande de l'écran est exposée à la lumière directe du soleil ou une forte illumination, ou si un objet est présent entre la télécommande et le capteur de la télécommande de l'écran.



3.6. Télécommande

3.6.1. Fonctions générales



① Bouton ALIMENTATION [I/O]

[I] Allumez l'alimentation.
[O] Éteignez l'alimentation.

② Boutons [LECTURE]

Contrôle la lecture des fichiers multimédias. (pour entrée multimédia uniquement)
Fonction de gel

Pause : touche de raccourci pour figer le contenu de toutes les entrées.

Lecture : touche de raccourci pour arrêter de figer le contenu de toutes les entrées.

③ Bouton ACCEUIL [↑]

Menu principal : Ouvre le menu OSD.
Autres : Fermer le menu OSD.

④ Bouton SOURCE [↵]

Menu principal : Pour sélectionner la source d'entrée.

⑤ Bouton LISTE [≡]

Réservé.

⑥ Bouton INFO [i]

Afficher informations OSD.

⑦ Boutons de NAVIGATION

[↑]

Menu principal : Permet d'accéder au menu OSD Image intelligente.

Menu principal : Déplacez l'élément sélectionné vers le haut pour effectuer un réglage.

Menu de connexion en chaîne IR : Pour augmenter le numéro d'ID du groupe contrôlé.

[↓]

Menu principal : Permet d'accéder au menu OSD Source audio.

Menu principal : Déplace l'élément sélectionné vers le bas pour effectuer un réglage.

Menu de connexion en chaîne IR : Pour diminuer le numéro d'ID du groupe contrôlé.

[←]

Menu principal : Accéder au niveau de menu précédent.

Menu Source : Quitter le menu source.

Menu Volume : Diminuer le volume.

[→]

Menu principal : Accéder au niveau suivant du menu ou définir l'option sélectionnée.

Menu Source : Accéder à la source sélectionnée.

Menu Volume : Augmenter le volume.

⑧ Bouton [OK]

Menu principal : Accéder au menu OSD de la connexion en guirlande IR en mode Primaire/Secondaire.

Menu principal : Pour confirmer une entrée ou une sélection.

⑨ Bouton RETOUR [←]

Pour retourner à la page précédente ou quitter la fonction précédente.

⑩ Bouton MUET [🔇]

Permet de couper ou d'activer le son.

⑪ Boutons COULEUR [REDACTED] [GREEN] [YELLOW] [BLUE]

[BLUE] Touche de raccourci pour allumer et éteindre le rétroéclairage.

⑫ Bouton [Numéro / DÉFINIR ID / ENTRÉE]

Pour saisir du texte pour les réglages de réseau.

Appuyez pour définir l'ID de l'écran. Voir 3.6.2. ID télécommande pour plus de détails.

⑬ Bouton FORMAT [🖼️]

Sélectionnez le mode de zoom d'image.

⑭ Bouton OPTIONS [⚙️]

Réservé.

⑮ [👉] Bouton POINTEUR

Réservé.

⑯ Bouton RÉGLAGE [⚙️]

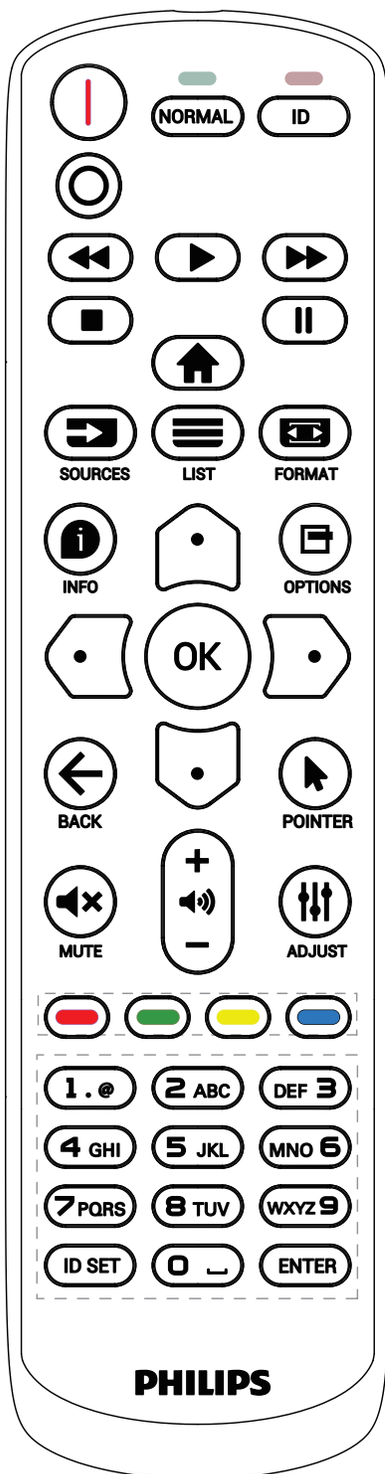
Permet d'accéder au menu OSD Réglage auto (uniquement pour VGA).

⑰ Bouton VOLUME [−] [+]

Permet de régler le volume.

3.6.2. ID télécommande

Pour définir le numéro d'ID de la télécommande en cas d'utilisation de plusieurs écrans.



Appuyez sur le bouton [ID] et la LED rouge clignote deux fois.

1. Appuyez sur le bouton [ID SET] pendant plus d'une seconde pour entrer en mode ID. La DEL rouge s'allume. Appuyez de nouveau sur le bouton [ID SET] pour quitter le mode ID. La DEL rouge s'éteint.

Appuyez sur les chiffres [0] ~ [9] pour sélectionner l'écran à contrôler.

Par exemple : Appuyez sur [0] et [1] pour l'écran n°1, et sur [1] et [1] pour l'écran n°11.

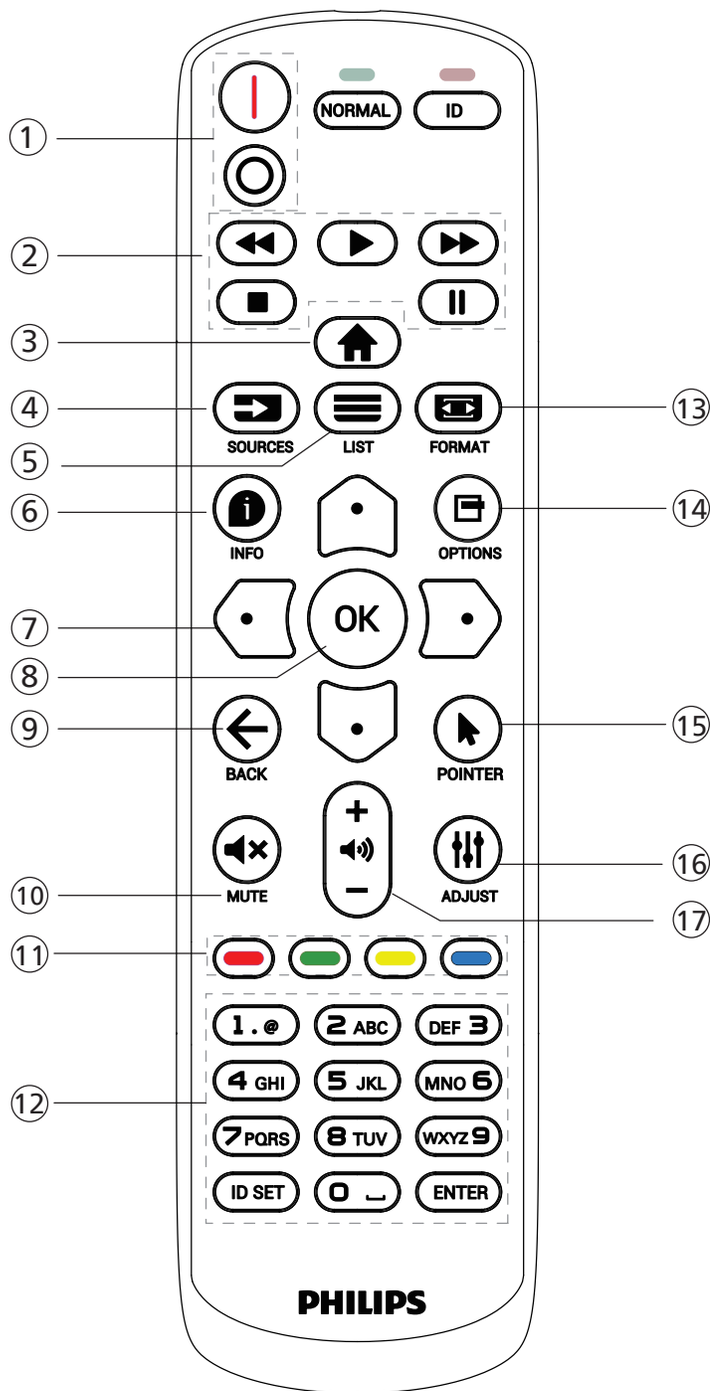
Les nombres disponibles vont de [01] à [255].

2. N'actionner aucun bouton dans les 10 secondes fait quitter le mode ID.
3. Si vous appuyez sur un bouton erroné, attendez pendant 1 seconde que la LED rouge s'éteigne et se rallume, puis appuyez sur les chiffres corrects.
4. Appuyez sur le bouton [ENTRÉE] pour confirmer votre sélection. La DEL rouge clignote deux fois puis s'éteint.

REMARQUE :

- Appuyez sur le bouton [NORMAL]. La LED verte clignote deux fois, ce qui indique que l'écran est en fonctionnement normal.
- Il est nécessaire de configurer le numéro d'ID pour chaque écran avant de choisir son numéro d'ID.

3.6.3. Boutons de la télécommande sur source Android



① Bouton ALIMENTATION [I/O]

Pour allumer le moniteur ou le mettre en mode veille.
Le bouton n'est contrôlé que par le mode scalaire.

② Boutons [LECTURE]

1. Pour contrôler la lecture des fichiers multimédia (vidéo/ audio/image).

Il existe 4 façons de lire les fichiers multimédia.

1) Gestionnaire de fichiers

Trouvez le fichier multimédia dans le gestionnaire de fichiers et sélectionnez-le pour le lire.

2) Lecteur média -> Composer -> Modifier ou ajouter nouvelle liste de lecture -> Choisir des fichiers multimédias -> Appuyez sur le bouton [▶] pour lire le fichier multimédia directement.

3) Lecteur média -> Lire -> Choisir une liste de lecture non vide -> Appuyez sur [OK] pour lire tous les fichiers multimédia depuis la liste de lecture.

4) Réglez la liste de lecture multimédia sur Source démar. ou Calendrier dans le menu OSD.

2. Lors de la lecture d'un fichier vidéo ou musical, vous pouvez appuyer sur le bouton [■] pour arrêter la lecture. Si vous appuyez à nouveau sur [▶], la lecture reprend depuis le début du fichier.

3. Lors de la lecture d'un fichier vidéo ou musical, vous pouvez appuyer sur le bouton [⏸] pour interrompre la lecture.

4. Tous les fichiers multimédia doivent être situés dans le dossier « philips », sous le répertoire racine du stockage spécifié (interne/USB/carte SD). Tous les sous-dossiers (vidéo/photo/musique) sont nommés par type et ne doivent pas être modifiés.

vidéos : {répertoire racine de stockage}/philips/video/
photos : {répertoire racine de stockage}/philips/
photo/

musique : {répertoire racine de stockage}/philips/
music/

Notez que les répertoires racine des trois stockages sont
Internal storage (Stockage interne) : /sdcard
Stockage USB : /mnt/usb_storage
Carte SD : /mnt/external_sd

③ Bouton ACCUEIL [↑]

Ouvre le menu OSD.

Le bouton n'est contrôlé que par le mode scalaire.

④ Bouton SOURCE [→]

Pour sélectionner une source d'entrée.

Le bouton n'est contrôlé que par le mode scalaire.

⑤ Bouton LISTE [≡]

1. Dans le contenu de la page Web, déplacez la sélection vers le haut jusqu'aux éléments sélectionnables suivants.

2. Déplacez la sélection vers le haut vers le contrôle ou widget suivant, comme les boutons.

⑥ Bouton INFO [i]

1. Pour afficher les informations sur le signal d'entrée en cours. Cela s'affiche en mode scalaire.

2. Lecteur média -> Composer -> Modifier ou ajouter une nouvelle liste de lecture -> Choisir des fichiers multimédia -> Appuyez sur [i] pour afficher les informations du fichier multimédia sélectionné.

⑦ Boutons de NAVIGATION

1. Pour naviguer dans les menus et sélectionner un élément.
2. Dans le contenu de la page Web, ces boutons servent à contrôler la barre de défilement de l'écran. Appuyez sur  ou  pour déplacer la barre de défilement verticale vers le haut ou le bas. Appuyez sur  ou  pour déplacer la barre de défilement horizontale vers la gauche ou la droite.

⑧ Bouton [OK]

Pour confirmer une entrée ou une sélection.

⑨ Bouton RETOUR [←]

Pour retourner à la page précédente ou quitter la fonction précédente.

⑩ Bouton MUET [🔇]

Permet de couper ou d'activer le son.

Le bouton n'est contrôlé que par le mode scalaire.

⑪ Boutons COULEUR [🔴] [🟢] [🟡] [🔵]

[🔵] Touche de raccourci pour allumer et éteindre le rétroéclairage.

⑫ Bouton [Numéro / DÉFINIR ID / ENTRÉE]

DÉFINIR ID  et ENTRÉE  sont réservés sur une source Android. Ces boutons ne sont contrôlés que par le mode scalaire.

⑬ Bouton FORMAT [📄]

Pour changer le format d'image. Le bouton n'est contrôlé que par le mode scalaire.

⑭ Bouton OPTIONS [☰]

Ouvrez la boîte à outils depuis le lecteur média.

1. Lecteur média -> Composer -> Modifier ou ajouter une nouvelle liste de lecture -> Appuyez sur  pour ouvrir une boîte à outils. La boîte à outils glisse depuis le côté gauche de l'écran.

⑮ [👉] Bouton POINTEUR

Réservé.

⑯ Bouton RÉGLAGE [⚙️]

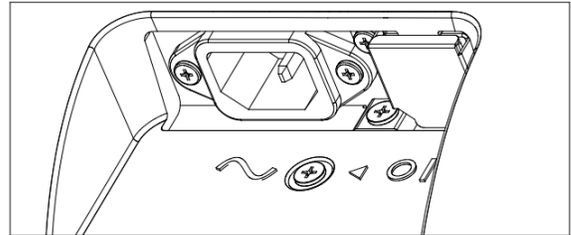
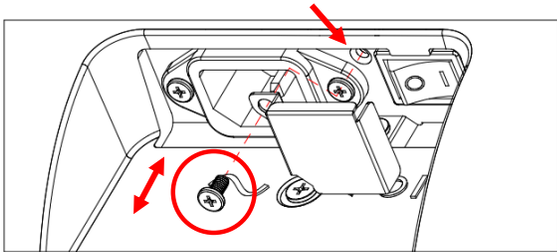
1. Dans le contenu de la page Web, déplacez la sélection vers le bas jusqu'aux éléments sélectionnables suivants.
2. Déplacez la sélection vers le bas vers le contrôle ou widget suivant, comme les boutons.

⑰ Bouton VOLUME [🔊] [🔇]

Pour régler le niveau du volume. Les boutons ne sont contrôlés que par le mode scalaire.

3.7. Couverture du commutateur CA

- Utilisez le couvercle du commutateur CA pour cacher le commutateur CA.
1. Desserrez la vis.
 2. Installez le couvercle du commutateur CA.
 3. Fixez le couvercle du commutateur CA avec la vis de l'étape 1.

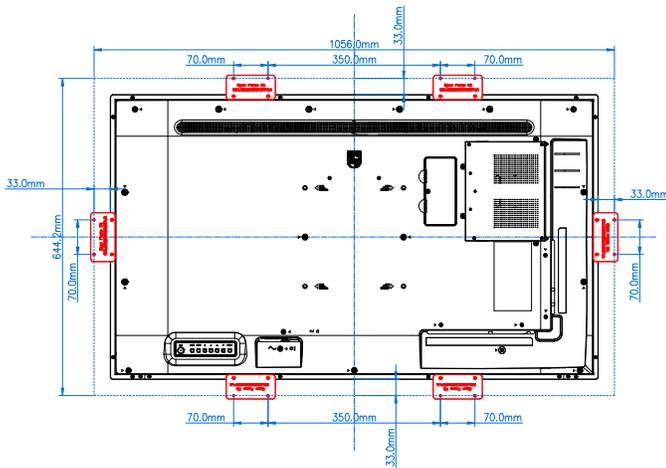


3.8. Kit de cadre ouvert (optionnel)

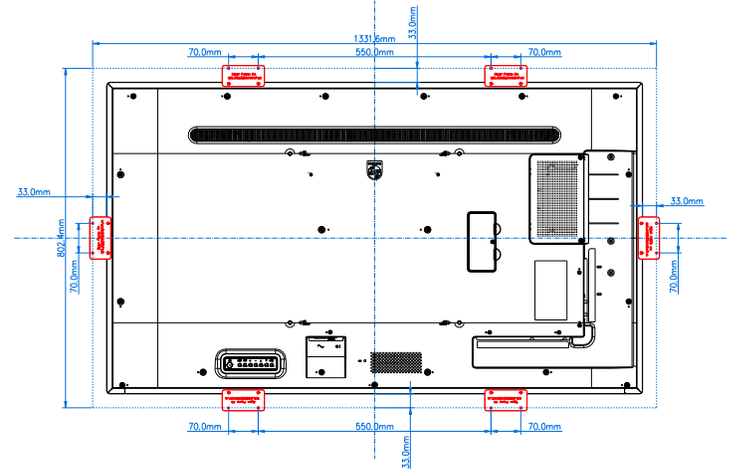
- Vous pouvez utiliser le kit de cadre ouvert pour installer l'écran sur le cadre du kiosque.
- Veuillez contacter un professionnel pour installer l'écran avec le kit de cadre ouvert.
- Assurez-vous que le cadre est suffisamment robuste pour supporter un poids de 50 kg avec l'écran.
- Suivez le dessin suivant pour obtenir les trous de vis pour le kit de cadre ouvert. (Total 12* trous de vis M3).
- Attachez le kit de cadre ouvert avec les vis M3 fournies dans le kit.

Remarque : Le CTN pour les tailles 24"/32" est BM03752, et le CTN pour les tailles 43"/55" est BM03751. Veuillez utiliser le bon CTN pour identifier et commander le kit de cadre ouvert correspondant.

43BDL3751T



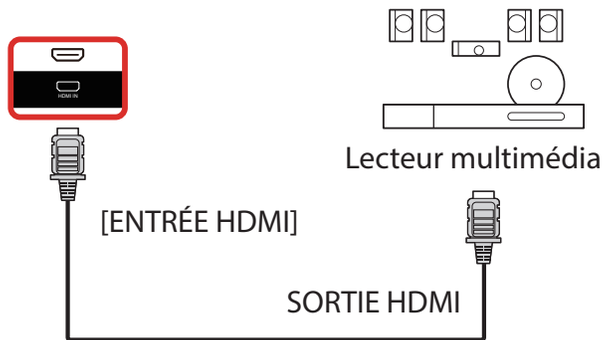
55BDL3751T



4. Connexion à un équipement externe

4.1. Connexion de l'équipement externe (lecteur multimédia)

4.1.1. En utilisant l'entrée vidéo HDMI

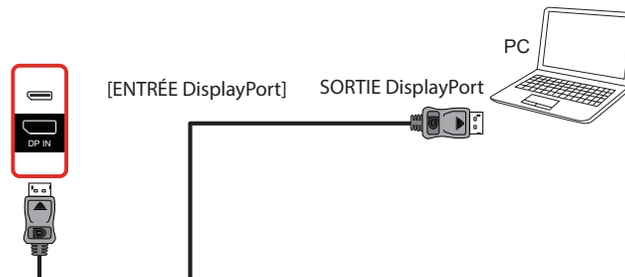


4.2. Connexion à un PC

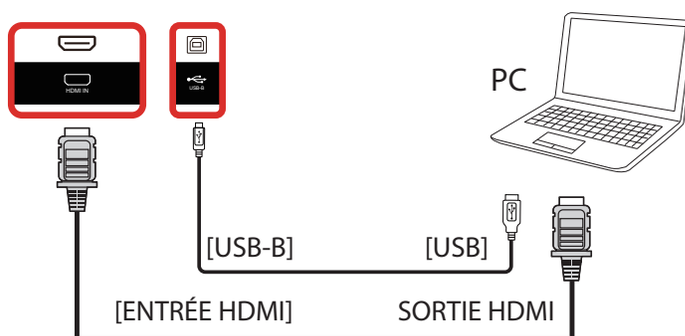
4.2.1. En utilisant l'entrée HDMI



4.2.2. Utilisation de l'entrée DisplayPort

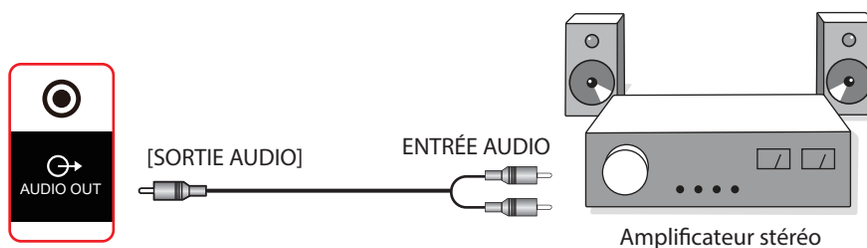


4.2.3. Utilisation de l'entrée HDMI avec USB-B (connecteur tactile vers PC)



4.3. Connexion de l'équipement audio

4.3.1. Connexion à un appareil audio externe

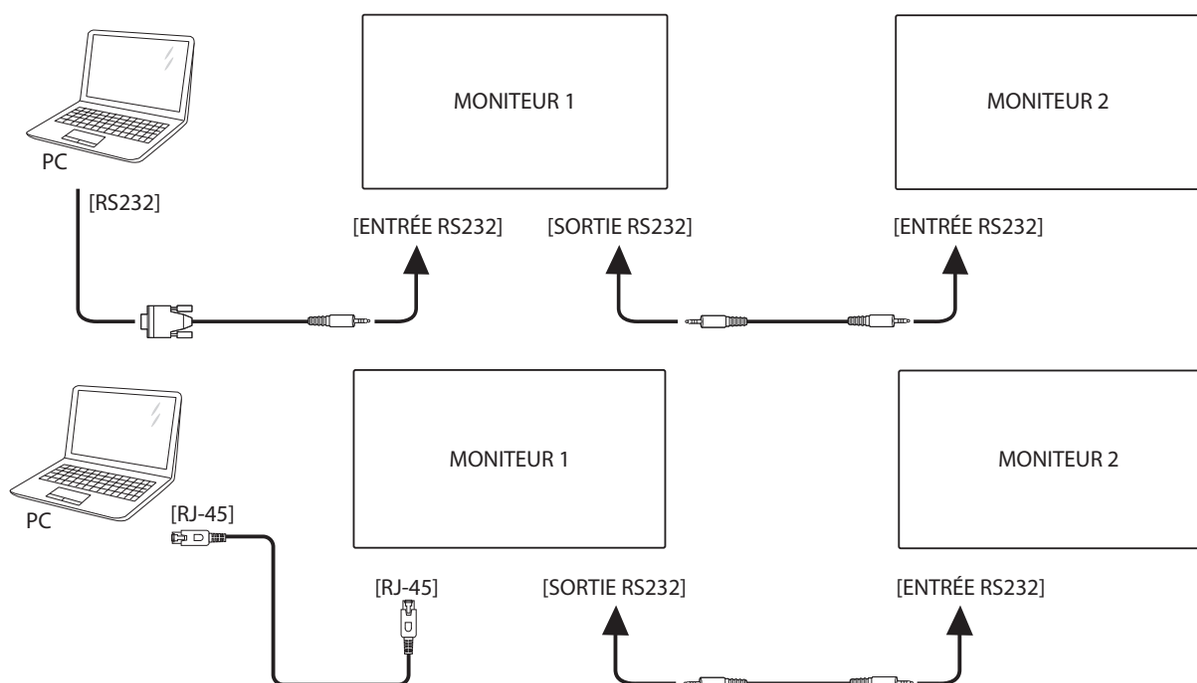


4.4. Connexion à plusieurs moniteurs avec configuration en chaîne Daisy

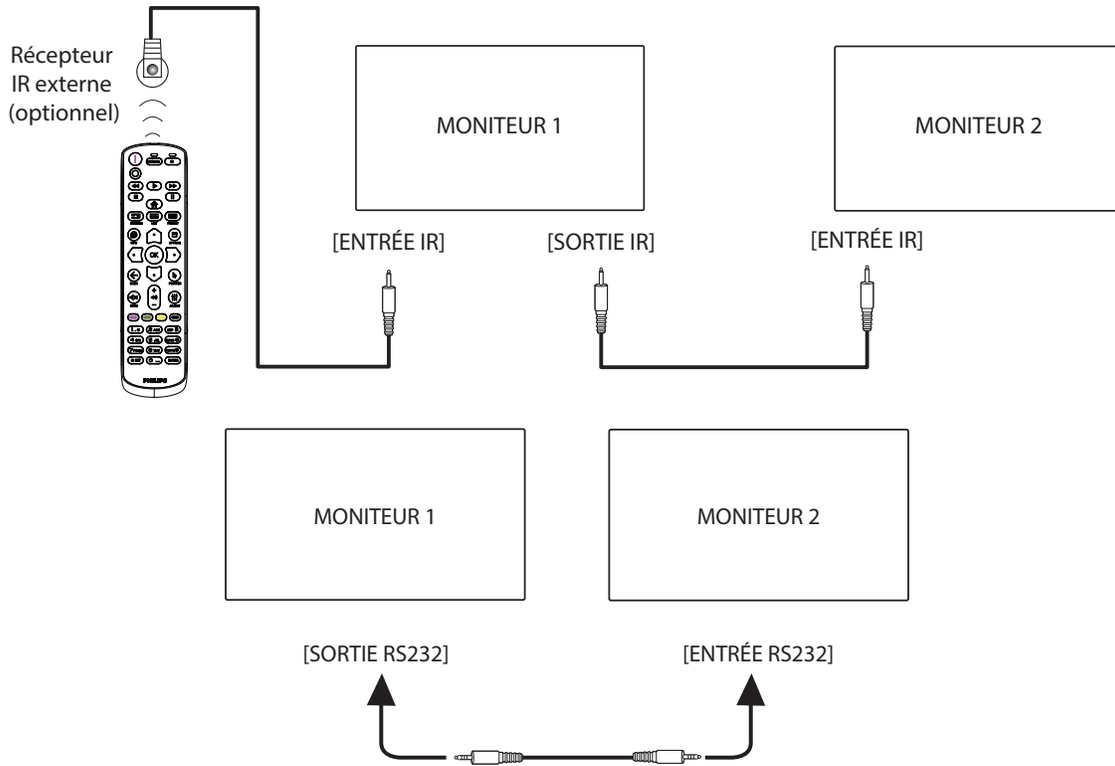
Vous pouvez interconnecter plusieurs écrans pour créer une configuration en guirlande pour les applications telles qu'un panneau d'affichage de menu.

4.4.1. Connexion du contrôle du téléviseur

Branchez le connecteur [SORTIE RS232] du MONITEUR 1 sur le connecteur [ENTRÉE RS232] du MONITEUR 2.



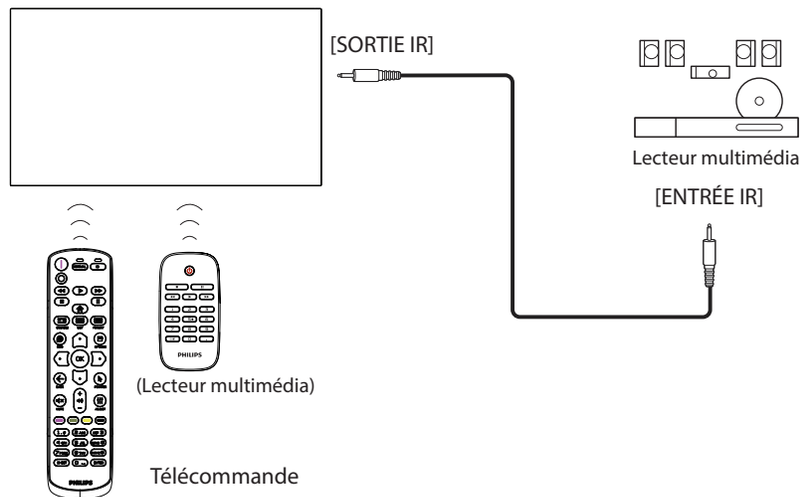
4.5. Connexion IR



REMARQUE :

1. Le capteur de la télécommande de cet écran arrête de fonctionner en cas de connexion de [ENTRÉE IR].
2. La connexion en boucle IR peut prendre en charge jusqu'à 9 écrans.
3. La connexion IR en guirlande via RS232 peut prendre en charge jusqu'à 9 écrans.

4.6. Connexion IR Pass-through



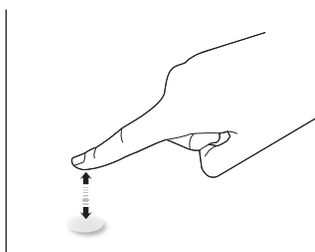
4.7. Utilisation de l'écran tactile

Ce moniteur possède un écran tactile et supporte les fonctionnalités Windows Touch avec un fonctionnement à un ou plusieurs appuis. Vous pouvez appuyer sur le texte ou les images sur l'écran, en pressant gentiment dessus avec les doigts, et le système va réagir.

Cette section explique l'utilisation tactile sur l'écran. Pour plus de détails sur l'utilisation de l'écran tactile, veuillez vous référer aux instructions du système d'exploitation Windows.

Appui une fois

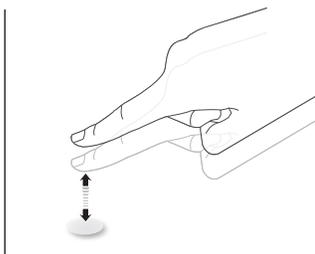
Touchez la cible sur l'écran avec un doigt pour un appui rapide, puis relâchez.



Veuillez noter qu'un écran tactile répond à une légère pression du bout du doigt lorsque vous appuyez sur l'écran tactile.

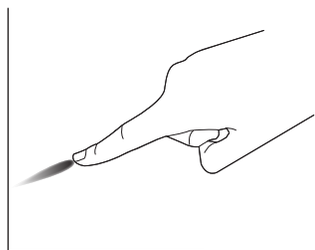
Appui double

Touchez la cible sur l'écran avec un doigt rapidement deux fois de suite, puis relâchez.



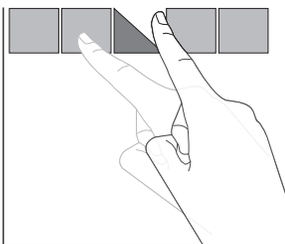
Déplacer

Touchez la cible sur l'écran avec un doigt et déplacez sur l'écran comme désiré sans arrêter de toucher l'écran, puis relâchez.



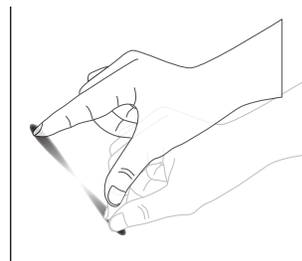
Tourner

Touchez la cible sur l'écran avec un doigt et brossez la surface rapidement.



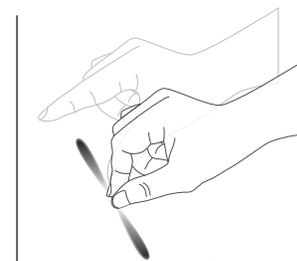
Zoom avant

Touchez la cible sur l'écran avec deux doigts ensemble et écartez-les pour effectuer un zoom avant (agrandir) sur l'image de l'écran.



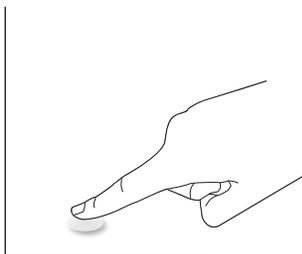
Zoom arrière

Touchez la cible sur l'écran avec deux doigts séparés et rapprochez-les pour effectuer un zoom arrière (réduire) sur l'image de l'écran.



Toucher et maintenir

Touchez et maintenez la cible sur l'écran avec un doigt pendant un certain temps pour afficher un menu contextuel ou la page d'options pour un élément.



La fonction multi-Touch (touche multiple) n'est pas prise en charge par Mac OS. Le système d'exploitation pris en charge est listé ci-dessous.

Élément	Description		
Systèmes d'exploitation pris en charge par Plug & Play	Windows 7, 8/8.1, 10,11		
Modes de fonctionnement pris en charge par le système d'exploitation	Système d'exploitation	Tactile mono-point	Multi-tactile
	Windows 7, 8/8.1, 10,11	O	O*
	Mac OS avant (y compris) 10.15	O	X
	Mac OS après (y compris) 10.10	O	X
	Chrome 38+	O	O**
	Android 4.0, Noyau postérieur à (y compris) 3.6	O	O***
	Linux	O****	O*****
* Prise en charge de multi-touch. ** Noyau 3.15 supérieur. *** Tactile 10 points pris en charge. **** CentOS, Debian, Fedora, Gentoo, Mandrake (Mandriva), Meego, Red Hat, Slackware, SuSE(OpenSuSE), Ubuntu(Xubuntu), Yellow Dog, etc. ***** Noyau 3.15 supérieur.			

1. Nous vous conseillons vivement d'utiliser le dernier Service Pack avec tous les systèmes d'exploitation Windows 7.
2. Régler comme défaut par Microsoft.

5. Utilisation

Remarque : Les boutons de contrôle décrits dans cette section sont principalement ceux de la télécommande, sauf si spécifié.

5.1. Regarder la source vidéo connectée

1. Appuyez sur le bouton [SOURCE].
2. Appuyez sur les boutons [HOME] ou [RETOUR] pour choisir un appareil, puis appuyez sur le bouton [OK].

5.2. Changer le format d'image

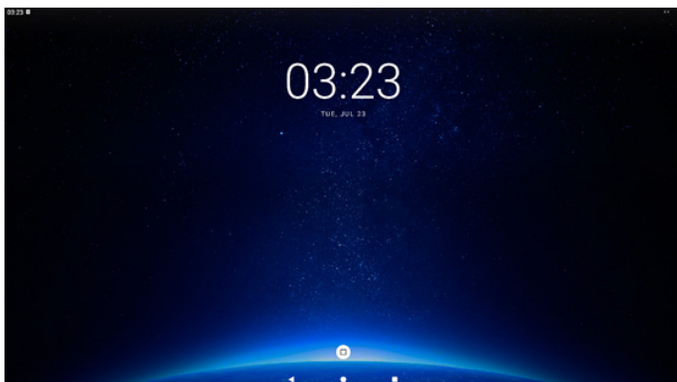
Vous pouvez changer le format de l'image selon la source vidéo. Chaque source vidéo a certains formats d'image disponibles.

Les formats d'image disponibles dépendent de la source vidéo :

1. Appuyez sur le bouton [FORMAT] pour sélectionner un format d'image.
 - Mode PC : {Plein} / {4:3} / {Réal} / {21:9} / {Personnalisé}.
 - Mode vidéo : {Plein} / {4:3} / {Réal} / {21:9} / {Personnalisé}.

5.3. Vue d'ensemble

1. Lanceur d'applications Android PD :
 - Le lanceur Android PD est indiqué ci-dessous :



- Quittez l'application en appuyant sur la touche « Back (Retour) », l'écran accède alors au lanceur Android PD.
2. Mode Administrateur :
 - Appuyez sur « Home (Accueil) + 1888 » pour accéder au mode Administrateur. Veuillez vous assurer que vous pouvez voir le menu d'accueil OSD après avoir appuyé sur « Home » (Accueil), puis appuyez sur 1888 dans cet ordre. Deux touches « Home » (Accueil) en continu ne sont pas une touche de raccourci valide.
 - Le mode Administrateur comprend les applications suivantes : « Settings » (Réglages).
 - Lorsque vous quittez le mode Administrateur, le système repasse à la dernière source.

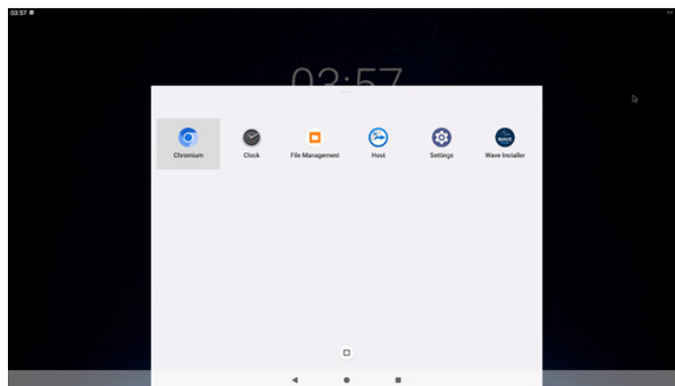
Settings (Réglages) : allez dans la page des réglages.

1) Page Réglages :



3. Page Applications

- Lorsque vous appuyez une seule fois sur le lanceur Android PD, la page d'application s'affiche :



5.4. Media Player (Lecteur média)

5.4.1. Interaction du menu OSD avec le lecteur média :

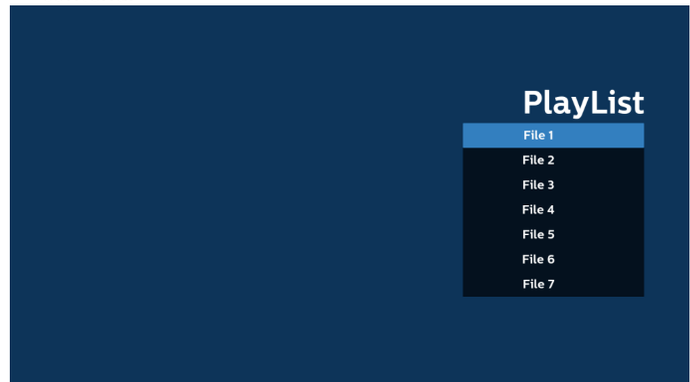
1. Source démar. :
 - Input (Entrée) :
 - Si vous sélectionnez Lecteur média en tant que source, le système accède automatiquement au lecteur média une fois le processus de démarrage terminé.
 - Liste lec. :
 - Liste lec. 0 : accès à la page principale du lecteur média.
 - Liste lec. 1 - Liste lec. 7 : aller au lecteur média et lire Fichier1 - Fichier7 de la playlist automatiquement
 - Liste lec. 8 : Branchez le périphérique USB et la lecture automatique des fichiers du chemin racine USB démarre.
2. Calendrier :
 - Liste de programmes :
 - Configurer jusqu'à 7 planifications.
 - Activé :
 - Activer/Désactiver programme.
 - Start time (Temps de début) :
 - Définissez l'heure de début.
 - End Time (Heure de fin) :
 - Définissez l'heure de fin.
 - Liste lec. :
 - 1-7 : aller au lecteur média et lire Fichier1 - Fichier7 de la playlist automatiquement.
 - Days of the week (Jours de la semaine) :
 - Définissez Dimanche, Lundi, Mardi, Mercredi, Jeudi, Vendredi, Samedi.
 - Chaque sem. :
 - Régler un calendrier hebdomadaire.
 - Enregistrer :
 - Enregistrer un calendrier.

5.4.2. Introduction du lecteur média :

1. Page principale du lecteur média, comprenant trois options : « Play » (Lecture), « Compose » (Composer) et « Settings » (Réglages).
 Play (Lecture) : sélectionnez une liste de lecture à lire.
 Compose (Composer) : modifiez une liste de lecture.
 Settings (Réglages) : définir les propriétés du lecteur média.



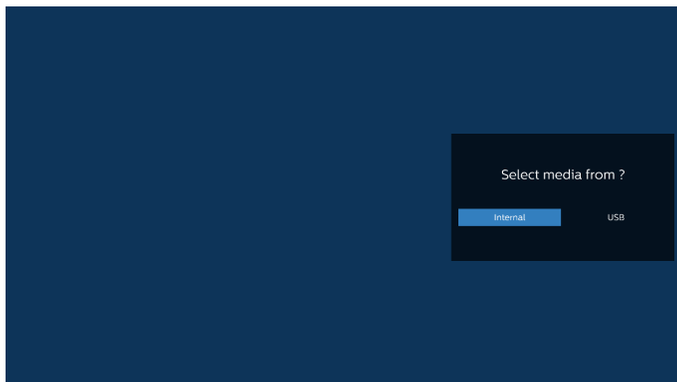
2. Sélectionnez « Lecture » sur la page principale. Puis choisissez une liste de lecture à jouer entre le FICHER 1 et le FICHER 7. L'icône crayon signifie que la liste de lecture contient le contenu.



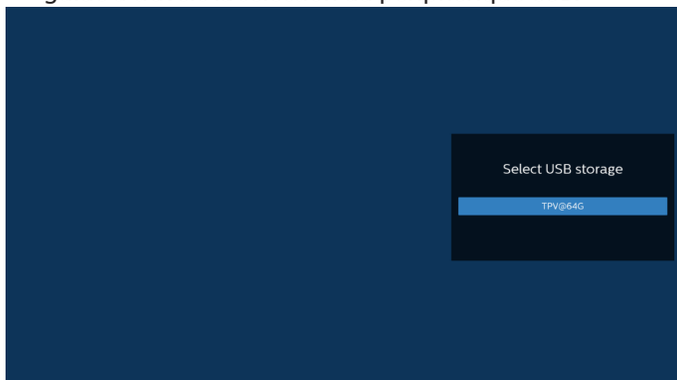
3. Sélectionnez « Compose » (Composer) dans la page principale, vous devez d'abord sélectionner une liste de lecture à éditer entre FICHER 1 et FICHER 7. L'icône crayon signifie que la liste de lecture contient le contenu.



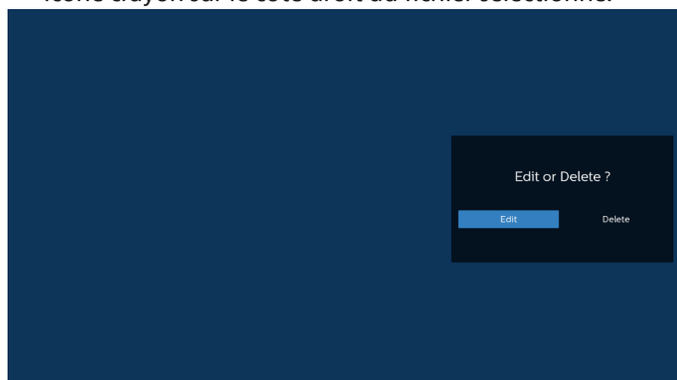
4. Si une liste de lecture vide est sélectionnée, l'application vous guide dans la sélection de la source multimédia. Tous les fichiers multimédia doivent être stockés dans /philips/ du répertoire racine.
 Par exemple :
 vidéos : {répertoire racine de stockage}/philips/video/
 photos : {répertoire racine de stockage}/philips/photo/
 musique : {répertoire racine de stockage}/philips/music/



5. Si vous sélectionnez le stockage « USB », l'application vous guide à travers la sélection du périphérique USB.



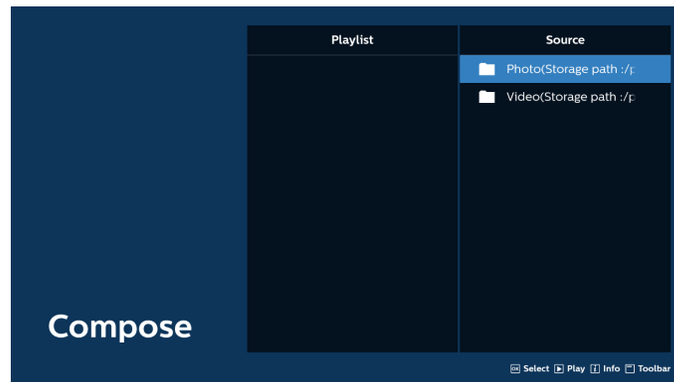
6. Pour éditer ou supprimer une liste de lecture non vide, sélectionnez la liste de lecture souhaitée présentant une icône crayon sur le côté droit du fichier sélectionné.



7. Une fois que vous commencez à modifier une liste de lecture, vous verrez l'écran ci-dessous.
 Source - fichiers dans le stockage.
 Playlist (Liste de lecture) - fichiers dans la liste de lecture.
 Option (Option) - pour lancer la barre de menu latérale.
 Play key (Touche Lecture) - pour lire le fichier multimédia.
 Info key (Touche Info) – pour afficher les Informations du fichier multimédia.
 Touch file (Toucher fichier) – pour sélectionner/désélectionner un fichier.

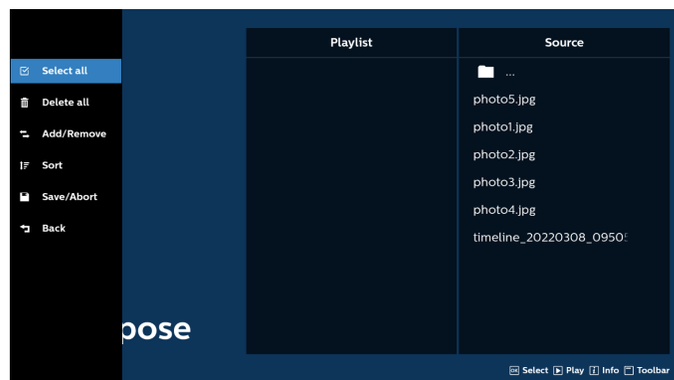
Remarque :

Lorsque vous faites un appui long sur un des répertoires dans Source, le chemin complet s'affiche alors.

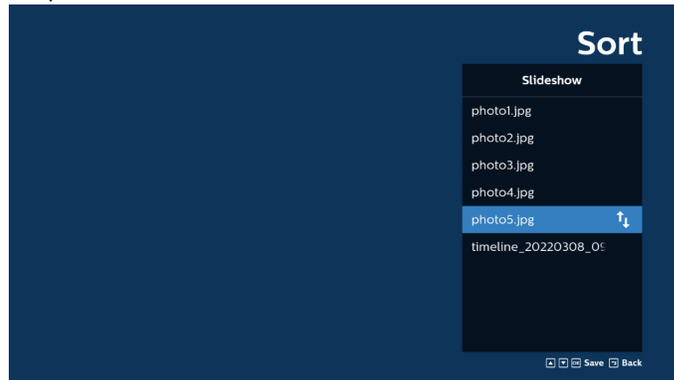


- 7-1 Dans la barre de menu latérale, les fonctions suivantes sont disponibles :

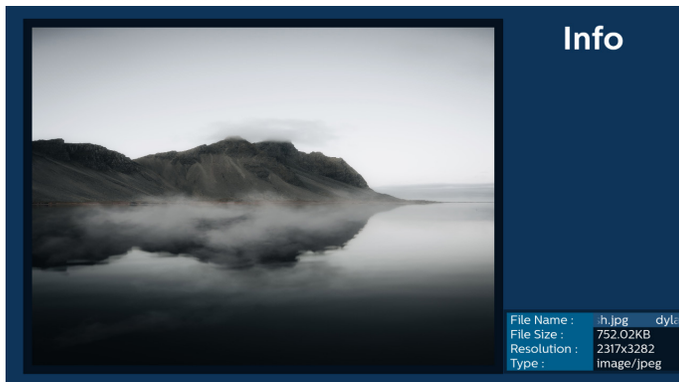
- select all (tout sélectionner) : sélectionne tous les fichiers du stockage.
- delete all (tout supprimer) : supprime tous les fichiers de la liste de lecture.
- add/remove (ajouter/supprimer) : met à jour la liste de lecture depuis la source.
- sort (trier) : trie la liste de lecture.
- save/abort (enregistrer/abandonner) : enregistre la liste de lecture ou abandonne les modifications.
- back (retour) : retourne au menu précédent.



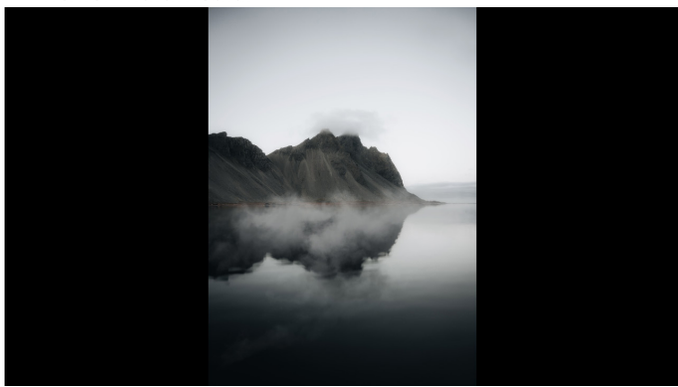
8. Si « Sort » (Trier) est sélectionné, vous pouvez personnaliser l'ordre des fichiers individuellement.



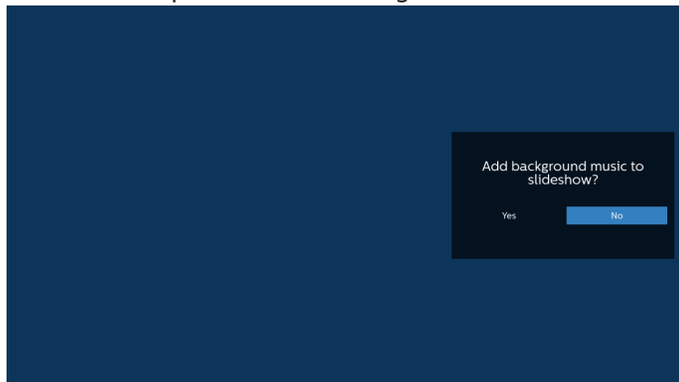
9. Après avoir sélectionné le fichier souhaité, appuyez sur la touche « Info » (Informations) pour obtenir les informations détaillées.



10. Après avoir sélectionné le fichier souhaité, appuyez sur la touche « Play » (Lecture) pour lire immédiatement le fichier multimédia.



11. Si vous créez une liste de lecture avec tous les fichiers images, il vous sera demandé d'ajouter une musique de fond au diaporama avant l'enregistrement.



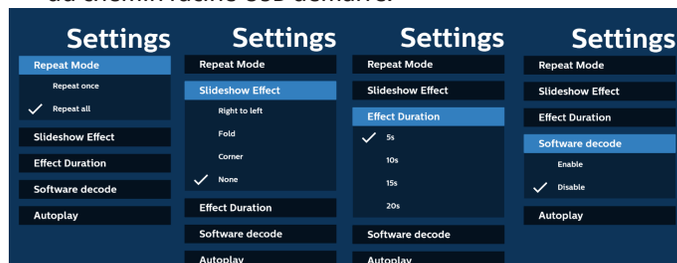
12. Sélectionnez « Settings » (Réglages) sur la page principale, 5 options sont disponibles : « Repeat Mode » (Mode de répétition), « Slideshow Effect » (Effet du diaporama), « Effect Duration » (Durée de l'effet), « Software Decode » (Décodage logiciel) et « Autoplay » (Lecture automatique). Repeat Mode (Mode de répétition) : pour définir le mode de répétition.

Slideshow Effect (Effet du diaporama) : effet du diaporama photo.

Effect Duration (Durée de l'effet) : durée de l'effet photo.

Software Decode (Décodage logiciel) : aucun écran noir entre les vidéos lues.

Autoplay (Lecture automatique) : Branchez le périphérique USB et la lecture automatique des fichiers du chemin racine USB démarre.



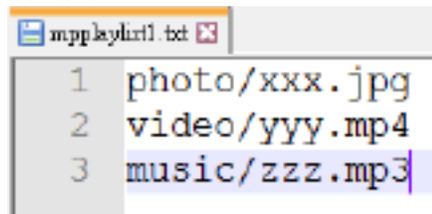
13. Fichier texte d'importation du lecteur média

Étape 1. Créez un fichier texte pour lecteur média.

- Nom de fichier : mppplaylistX.txt, avec « X » désignant le numéro de la liste de lecture (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7).

Ex. mppplaylist1.txt, mppplaylist2.txt

- Contenu :



Remarque : Si la liste de lecture contient des fichiers vidéo et musique, l'écran devient noir lors de la lecture d'un fichier de musique.

Étape 2. Copiez « mppplaylistX.txt » dans le dossier « philips » du stockage interne. Vous pouvez utiliser SFTP pour le faire.

- Chemin du fichier : /storage/emulated/legacy/philips (pour DL, PL)
Ex : /storage/emulated/legacy/philips/mppplaylist1.txt

Étape 3. Préparez des fichiers multimédia dans les dossiers « photo », « vidéo » et « musique » sous le dossier « philips », stockage interne uniquement.

- Ex. /storage/emulated/legacy/philips/photo/xxx.jpg
/storage/emulated/legacy/philips/video/yyy.mp4
/storage/emulated/legacy/philips/photo/zzz.mp3

Étape 4. Lancez l'application lecteur média, le fichier texte pour lecteur média est importé automatiquement.

Remarque : Une fois le fichier de liste de lecture (texte) importé, si l'utilisateur modifie la liste de lecture avec la télécommande, cette modification ne sera pas reflétée dans le fichier texte de la liste de lecture.

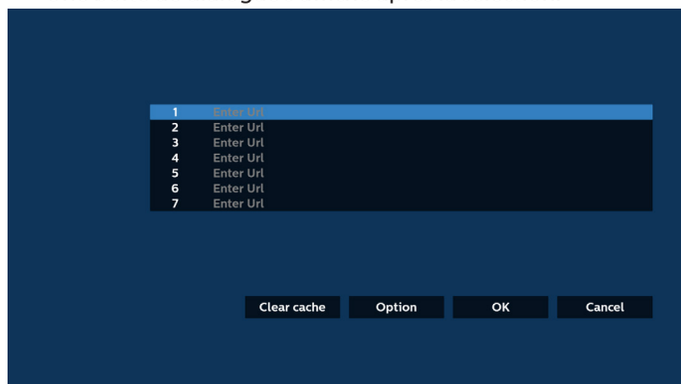
5.5. Browser (Navigateur)

Avant d'utiliser cette fonction, assurez-vous que le système est connecté avec succès au réseau.

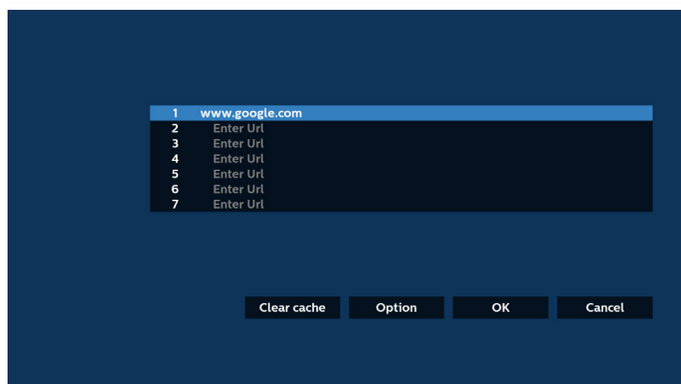
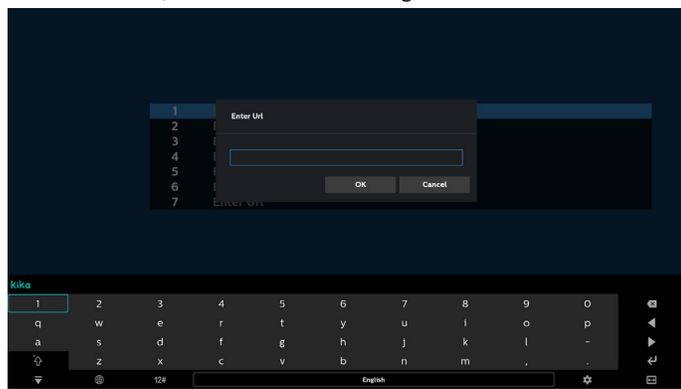
1. Page principale de l'application « Browser » (Navigateur) qui vous permet de modifier les paramètres correspondants.



2. Appuyez « Compose » (Composer) pour aller à la page suivante. Les utilisateurs peuvent choisir une valeur entre 1 et 7. Une boîte de dialogue s'affiche après la sélection.



3. Utilisez le clavier à l'écran pour saisir l'URL et appuyez sur le bouton OK, les données sont enregistrées dans la liste.



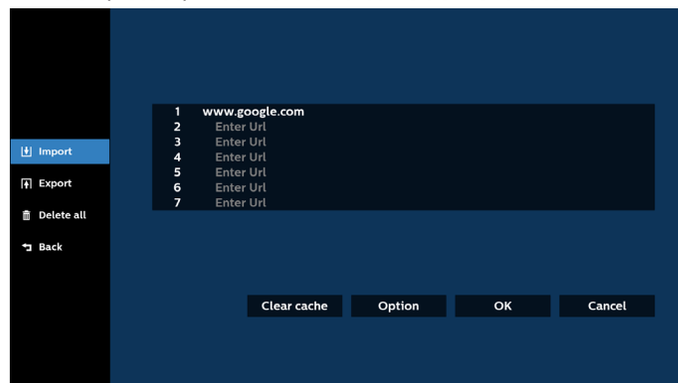
4. Appuyez sur Option, une liste apparaît alors sur le côté gauche.

Import (Importer) : Pour importer le fichier de liste d'URL

Export (Exporter) : Pour exporter le fichier de liste d'URL

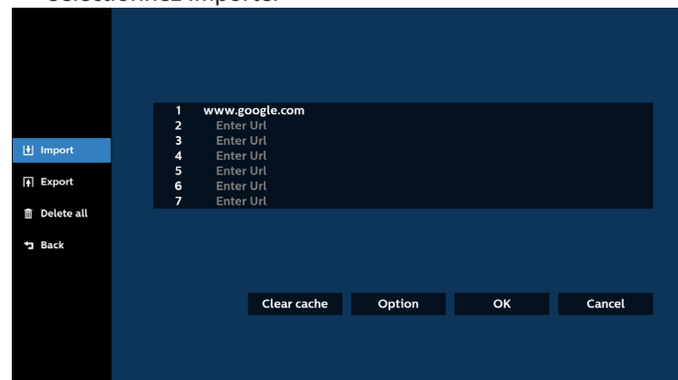
Delete all (Tout supprimer) : Pour supprimer tous les enregistrements d'URL de l'écran principal

Back (Retour) : Pour fermer la barre de menu latérale

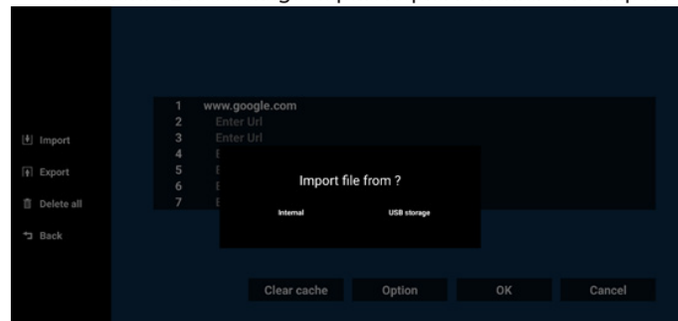


4.1 Import (Importer)

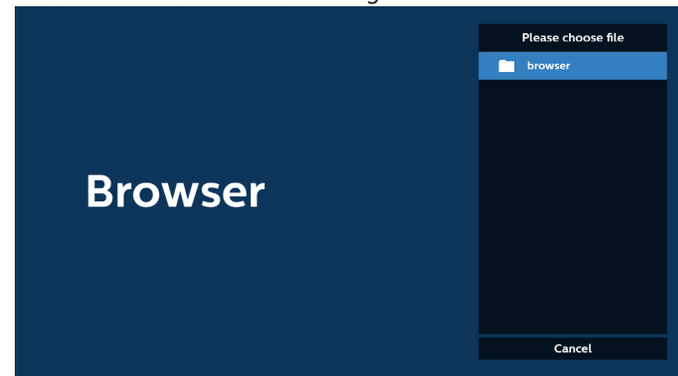
- Sélectionnez Importer



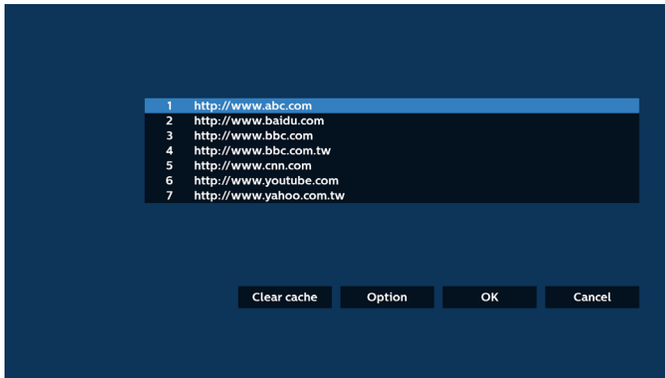
- Sélectionnez le stockage depuis lequel le fichier sera importé.



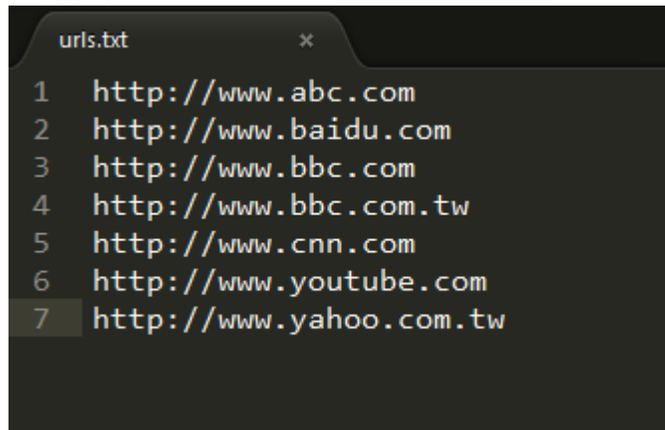
- Sélectionner un fichier de navigateur.



- Importez le fichier de navigateur et l'URL sera indiquée à l'écran.



- Le format de fichier pris en charge pour l'importation est « .txt ».

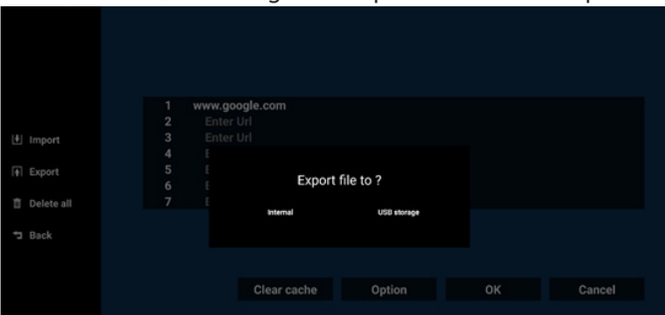


4.2 Export (Exporter) :

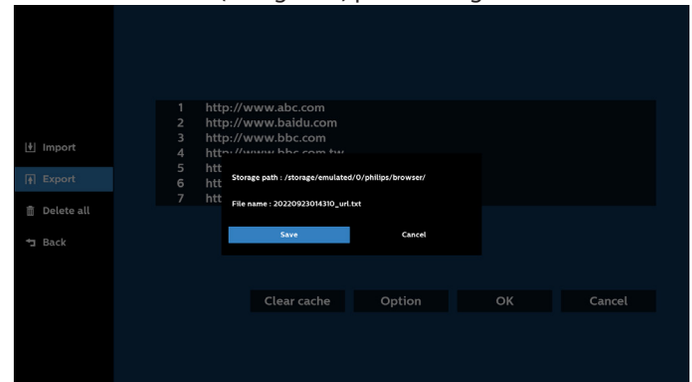
- Sélectionnez Export (Exporter).



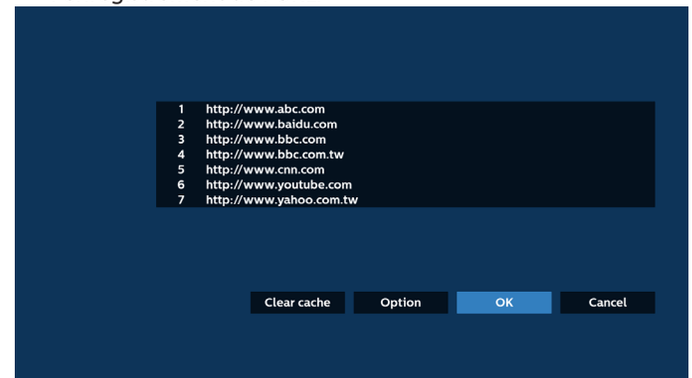
- Sélectionnez le stockage vers lequel le fichier sera exporté.



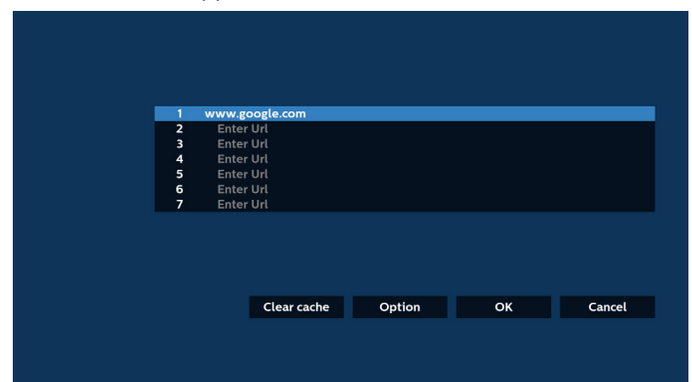
- Une boîte de dialogue affiche l'emplacement du fichier à enregistrer ainsi que le nom du fichier. Appuyez sur le bouton « Save » (Enregistrer) pour sauvegarder l'URL.

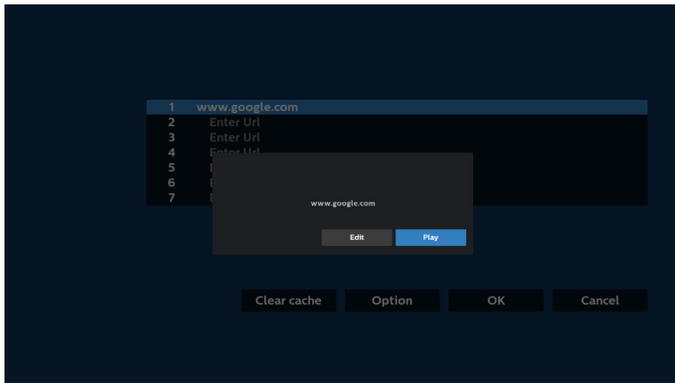


5. Appuyez sur le bouton « OK » pour sauvegarder l'enregistrement de l'URL.



6. Si vous sélectionnez un élément non vide dans la liste d'URL, un message apparaît pour vous demander si vous souhaitez éditer ou lire l'URL. Si vous sélectionnez « Edit » (Éditer), une boîte de dialogue vous permet d'éditer l'URL. Si vous sélectionnez « Play » (Lecture), une page Web de l'URL sélectionnée apparaît.



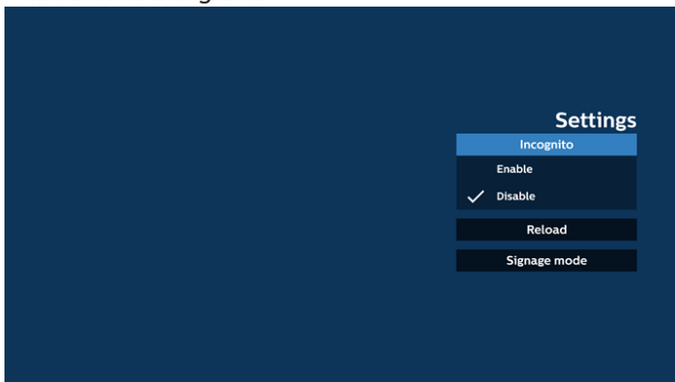


7. Appuyez sur « Settings » (Réglages) pour aller à la page suivante.



7.1 Incognito

- Enable (Activé) : Affiche les pages Web en mode incognito.
- Disable (Désactiver) : Affiche les pages Web en utilisant le mode non-incognito.



7.2 Reload (Recharger)

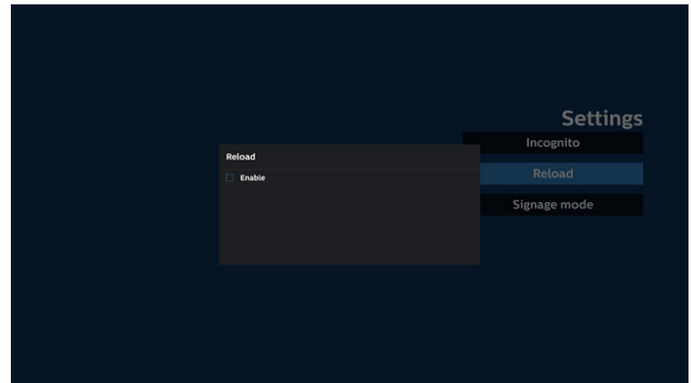
Laissez l'utilisateur définir le temps de rechargement de la page Web.

- Si la case activé n'est pas cochée, le temps de rechargement par défaut est de 60 secondes.

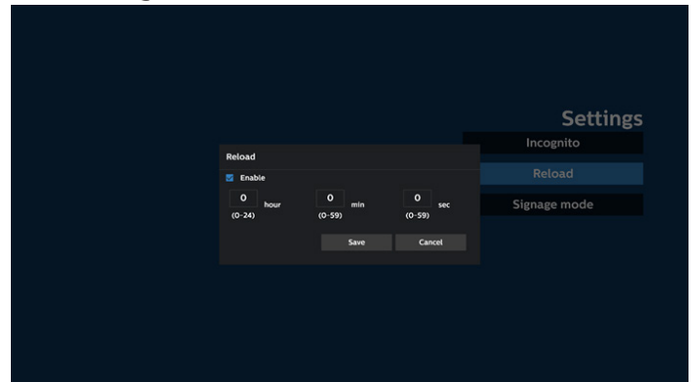
Remarque :

Dans ce cas, le rechargement de la page Web n'a lieu que lorsque l'état réseau change.

Si l'état du réseau est toujours connecté, la page Web ne se recharge pas après 60 secondes.



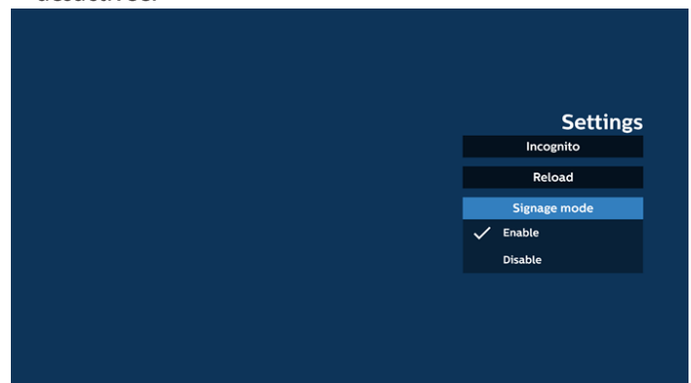
- Si la case activé est cochée, vous pouvez définir le temps de rechargement.



7.3 Mode Signalisation

Active le retour à la page de composition du navigateur lorsque l'utilisateur revient de l'activité d'une autre application. Désactive le maintien de l'écran du navigateur sur la dernière page web. L'option est activée par défaut.

Ouvrez www.google.com et recherchez « Fichier démo PDF ». Cliquez sur un fichier PDF dans le résultat de la recherche, le fichier PDF sera téléchargé et ouvert. Lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton « Retour », l'écran retourne à la page de composition du navigateur si l'option est activée. L'écran retourne au résultat de la recherche si l'option est désactivée.



8. Interaction du menu OSD avec le navigateur

8.1 Boot on source (Source démar.)

Réglez Menu OSD > Configuration1 > Source démar. > Liste de lecture NAVIGATEUR sur 0.

PD affichera le navigateur après le redémarrage.

Réglez Menu OSD > Configuration1 > Source démar. > Liste de lecture du navigateur sur 1.

PD affichera alors la page Web avec la 1re URL dans l'application de navigateur.

8.2 Calendrier

Réglez le menu OSD > Option avancée > Calendrier > Heure On1, Heure Off2, entrez dans le NAVIGATEUR, jour de la semaine et Liste de lecture.

PD affichera alors la page Web avec l'URL dans l'application de navigateur à l'heure 1 et se terminera à l'heure 2.

9. Comment éditer une liste d'URL via SFTP

Étape 1. Créez un fichier texte du lecteur média.

- Nom de fichier : bookmarklist.txt.

- Contenu :



Étape 2. Copiez bookmarklist.txt dans le dossier « philips » de votre stockage interne. Vous pouvez utiliser SFTP pour le faire.

- Chemin du fichier : /storage/emulated/legacy/philips (pour DL, PL)

Ex. /storage/emulated/legacy/philips/bookmarklist.txt

Étape 3. Lancez l'application Navigateur, le fichier texte du navigateur sera importé automatiquement.

Remarque. Une fois le fichier (texte) de la liste de lecture importé, les modifications effectuées via la télécommande ne seront pas enregistrées dans le fichier texte de la liste de lecture.

10. Navigation hors connexion

Navigation hors connexion - Android 13

Lorsque l'URL 1 a une adresse définie et l'OSD est programmé pour ouvrir la page Web de l'URL 1, l'application navigateur enregistre automatiquement les données de la page Web d'accueil de l'URL 1 sur le stockage local. La fréquence des captures d'écran est toutes les 5 secondes et ne sera effectuée que 12 fois.

Si le réseau est déconnecté pendant que la programmation OSD ouvre l'application navigateur, l'application navigateur ouvrira automatiquement la capture d'écran de l'URL 1 à partir de la mémoire locale.

Remarque :

- L'application navigateur ne peut enregistrer que la capture d'écran de l'URL 1, les URL 2 à 7 ne peuvent pas être enregistrées.
- Stockage local : /sdcard/Download/Browser_cache.png.
- La page de composition affichera un bouton « Effacer le cache », appuyer sur ce bouton efface les données de la page d'accueil de l'adresse URL 1 et les captures d'écran dans le stockage local.

5.6. PDF Player (Lecteur de PDF)

5.6.1. Interaction du menu OSD avec le lecteur PDF :

- Source démar. :
 - Input (Entrée) :
 - Si vous sélectionnez la source Lecteur pdf, la plateforme accède automatiquement au Lecteur pdf après le démarrage.
 - Liste lec. :
 - Liste lec. 0 : aller à la page d'accueil du lecteur PDF.
 - Liste lec. 1 - Liste lec. 7 : aller au Lecteur de PDF et lire Fichier1 - Fichier7 de la playlist automatiquement
- Calendrier :
 - Liste de programmes :
 - Configurer jusqu'à 7 planifications.
 - Activé :
 - Activer/Désactiver programme.
 - Start time (Temps de début) :
 - Définissez l'heure de début.
 - End Time (Heure de fin) :
 - Définissez l'heure de fin.
 - Liste lec. :
 - 1-7 : aller au lecteur PDF et lire Fichier1 - Fichier7 de la playlist automatiquement.
 - Days of the week (Jours de la semaine) :
 - Définissez Dimanche, Lundi, Mardi, Mercredi, Jeudi, Vendredi, Samedi.
 - Chaque sem. :
 - Définit le cycle de vie.

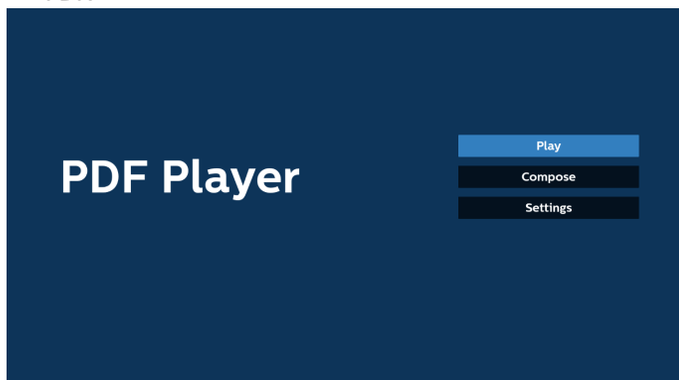
5.6.2. Présentation du lecteur PDF :

- Page principale du lecteur PDF, comprenant trois options : « Play » (Lecture), « Compose » (Composer) et « Settings » (Réglages).

Play (Lecture) : sélectionnez une liste de lecture à lire.

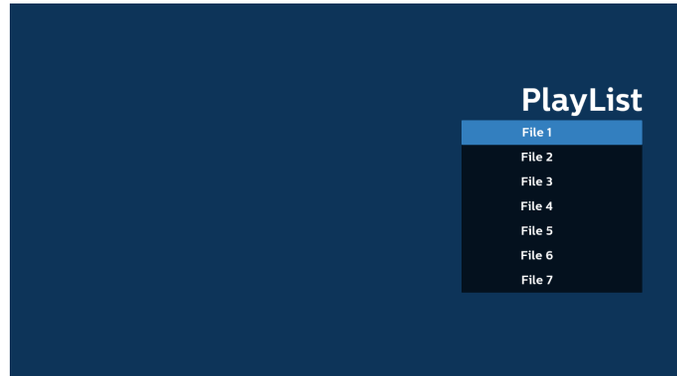
Compose (Composer) : pour éditer la liste de lecture.

Settings (Réglages) : définir les propriétés du Lecteur de PDF.



- Sélectionnez « Lecture » sur la page principale. Puis choisissez une liste de lecture à jouer entre le FICHIER 1 et le FICHIER 7.

L'icône crayon signifie que la liste de lecture contient le contenu.



- Sélectionnez « Compose » (Composer) dans la page principale, vous devez d'abord sélectionner une liste de lecture à éditer entre FICHIER 1 et FICHIER 7.

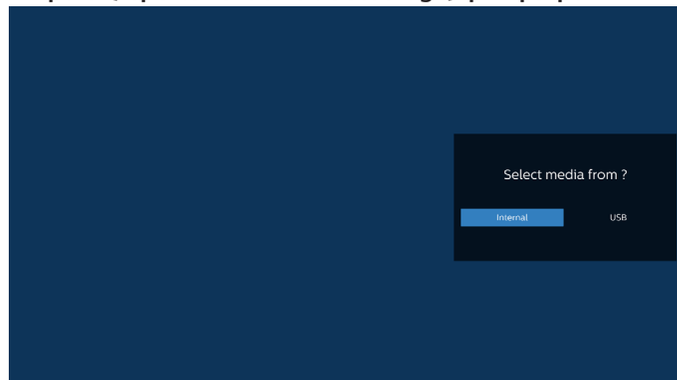
L'icône crayon signifie que la liste de lecture contient le contenu.



- Si une liste de lecture vide est sélectionnée, l'application vous guide dans la sélection de la source multimédia.

Tous les fichiers multimédia doivent être stockés dans / philips/ du répertoire racine. Par exemple :

pdfs: {répertoire racine de stockage}/philips/pdf/

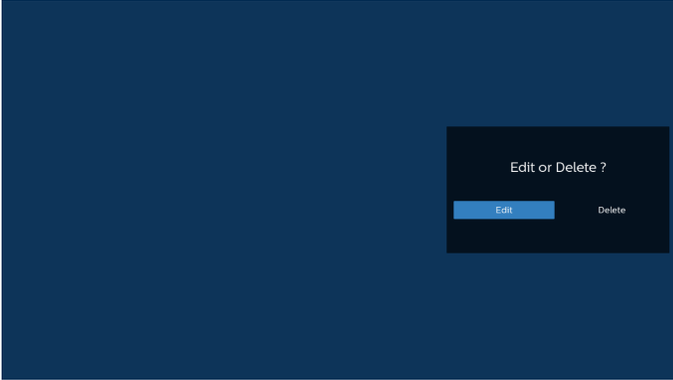


Remarque :

- Si la clé USB est introuvable, le message suivant s'affiche. « Veuillez brancher la clé USB ».

- La mémoire interne est toujours disponible, et permet de passer à la page suivante.

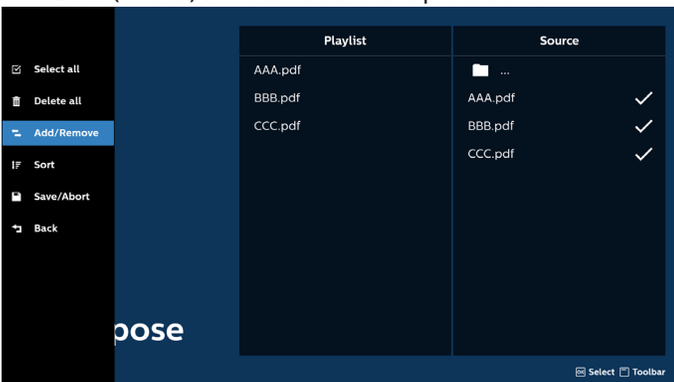
5. Pour éditer ou supprimer une liste de lecture non vide, sélectionnez la liste de lecture souhaitée présentant une icône crayon sur le côté droit du fichier.



6. Une fois que vous commencez à éditer une liste de lecture, un menu s'affiche comme ci-dessous.
- Source - fichiers enregistrés dans la mémoire de stockage.
 Playlist (Liste de lecture) - fichiers enregistrés dans la liste de lecture.
- Les fonctions suivantes peuvent être commandées via les touches correspondantes de la télécommande.
- Option key (Touche Option) - pour lancer la barre de menu latérale.
- Play key (Touche Lecture) - pour lire le fichier multimédia.
- Info key (Touche Info) – pour afficher les informations du fichier multimédia.
- Ok key (Touche OK) – pour sélectionner/désélectionner un fichier.

6-1. Dans la barre de menu latérale, les fonctions suivantes sont disponibles :

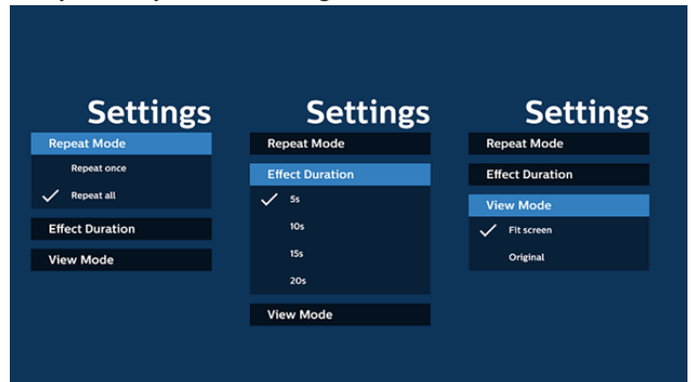
- Select all (Tout sélectionner) : sélectionne tous les fichiers enregistrés dans le stockage.
- Delete all (Tout supprimer) : supprime tous les fichiers de la liste de lecture.
- Add/Remove (Ajouter/Supprimer) : ajoute ou supprime une liste de lecture depuis la source.
- Sort (Trier) : trie la liste de lecture.
- Save/abort (Enregistrer/abandonner) : pour enregistrer ou abandonner la liste de lecture.
- Back (retour) : retourne au menu précédent.



7. Si « Sort » (Trier) est sélectionné, vous pouvez personnaliser l'ordre des fichiers individuellement.

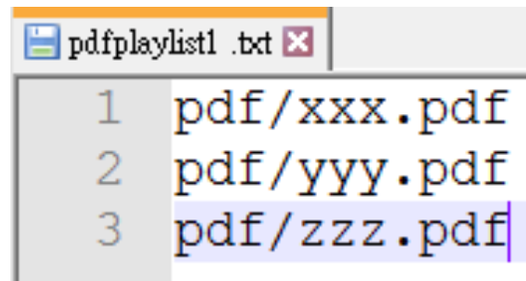


8. Sélectionnez « Settings » (Réglages) sur la page principale, 3 options sont disponibles : « Repeat Mode » (Mode de répétition), « Effect Duration » (Durée de l'effet) et « View Mode » (Mode d'affichage).
- Repeat Mode (Mode de répétition) : pour définir le mode de répétition.
- Effect Duration (Durée de l'effet) : durée de l'effet photo.
- View Mode (Mode d'affichage) : pour jouer avec l'écran ajusté ou jouer avec l'original.



9. Comment éditer la liste PDF via SFTP ?
 Étape 1. Créez un fichier texte du lecteur PDF.

- Nom de fichier : pdfplaylistX.txt, avec « X » désignant le numéro de la liste de lecture (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7).
 Ex. pdfplaylist1.txt, pdfplaylist2.txt
- Contenu :



Étape 2. Copiez pdfplaylistX.txt dans le dossier « philips » du stockage interne. Vous pouvez utiliser SFTP pour le faire.

- Chemin du fichier : /storage/emulated/legacy/philips (pour DL, PL)
 Ex : /storage/emulated/legacy/philips/pdfplaylist1.txt

Étape 3. Ajoutez les fichiers PDF dans le dossier « PDF » se trouvant dans le dossier « philips » de votre stockage interne.

- Ex. /storage/emulated/legacy/philips/pdf/xxx.pdf
/storage/emulated/legacy/philips/pdf/yyy.pdf
/storage/emulated/legacy/philips/pdf/zzz.pdf

Étape 4. Lancez l'application Lecteur PDF, le fichier texte du lecteur PDF sera importé automatiquement.

Remarque : Une fois le fichier (texte) de la liste de lecture importé, les modifications effectuées via la télécommande ne seront pas enregistrées dans le fichier texte de la liste de lecture.

Media Hotkey (Raccourci multimédia) :

Play (Lecture) : pour lire le fichier.

Pause : pause.

Fast forward (Avance rapide) : pour passer à la page suivante. Si la page est proche de la fin du fichier, le fichier suivant est ouvert.

Rewind (Retour en arrière) : revenir à la page précédente. Si la page est proche du début du fichier, le dernier fichier est ouvert.

Stop (Arrêter) : pour revenir à la première page du fichier.

Arrow keys (Touches fléchées) :

Up/Down/Left/Right (Haut/Bas/Gauche/Droite) : Pour régler la page. (lorsque la page est zoomée/dézoomée)

Left (Gauche) : Page précédente. (lorsque la page n'est pas zoomée/dézoomée)

Right (Droite) : Page suivante. (lorsque la page n'est pas zoomée/dézoomée)

Combinaison key (Combinaison de touches) :

Touche numérotée + touche OK : sélectionnez une page spécifique, puis appuyez sur OK pour changer de page.

- Appuyez sur une touche numérique.

- Appuyez sur la touche OK, le numéro de la page est affiché sur la partie inférieure de la page. Si le numéro de la page est supérieur au nombre total de pages, le numéro de la page actuelle sera conservé sur la partie inférieure de la page.

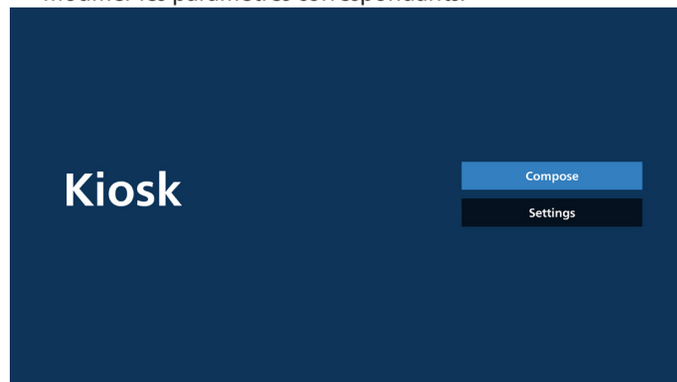
Remarque :

Si vous branchez deux ou plusieurs disques USB pour modifier la liste de lecture, la lecture à partir de la liste de lecture ne peut pas être garantie après la mise sous / hors tension, car le chemin de stockage USB peut s'en trouver modifié. Il est vivement recommandé d'utiliser un seul disque USB lors de la modification de la liste de lecture.

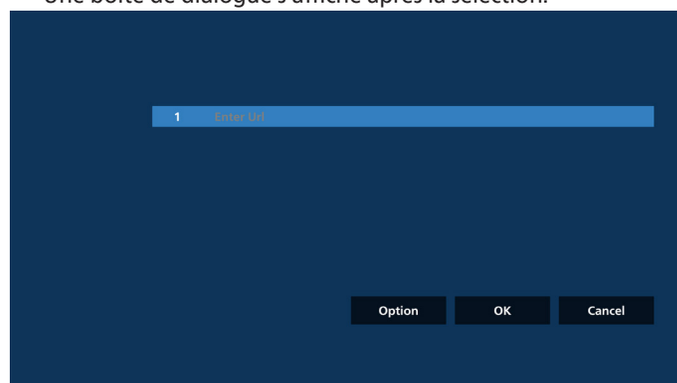
5.7. Kiosk

Avant d'utiliser cette fonction, assurez-vous que le système est connecté avec succès au réseau.

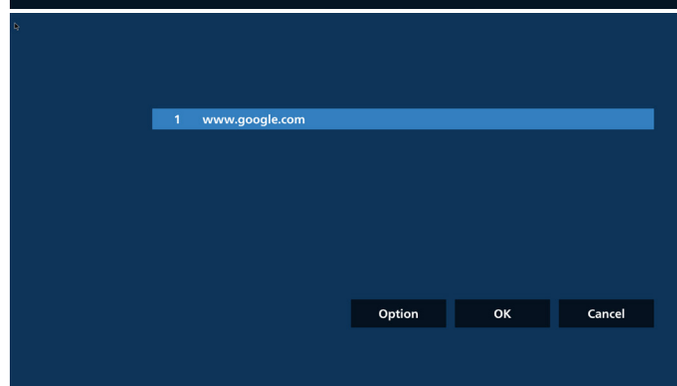
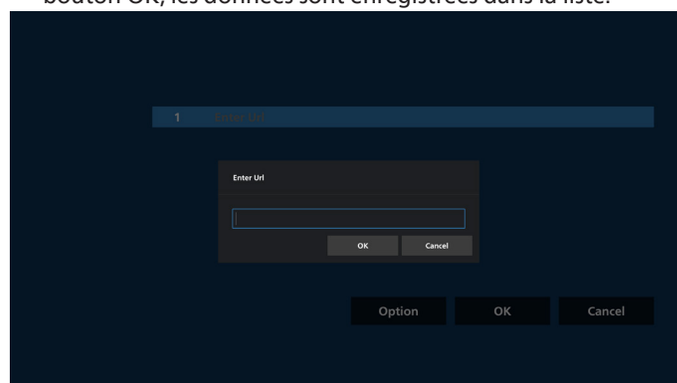
1. Page principale de l'application « Kiosk » qui vous permet de modifier les paramètres correspondants.



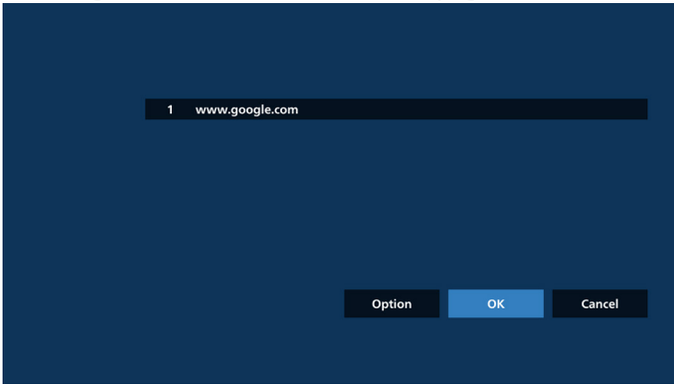
2. Appuyez « Compose » (Composer) pour aller à la page suivante. Choisissez dans la liste pour modifier l'URL. Il n'y a qu'une seule URL pour le kiosque. Une boîte de dialogue s'affiche après la sélection.



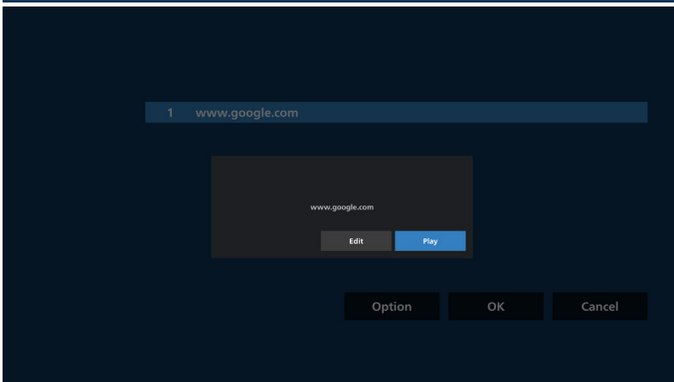
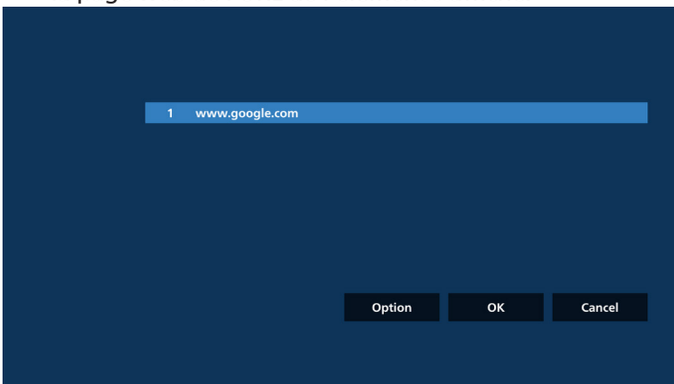
3. Utilisez le clavier à l'écran pour saisir l'URL et appuyez sur le bouton OK, les données sont enregistrées dans la liste.



4. Appuyez sur OK, les enregistrements de l'URL seront enregistrés et vous retournerez à la page d'accueil.



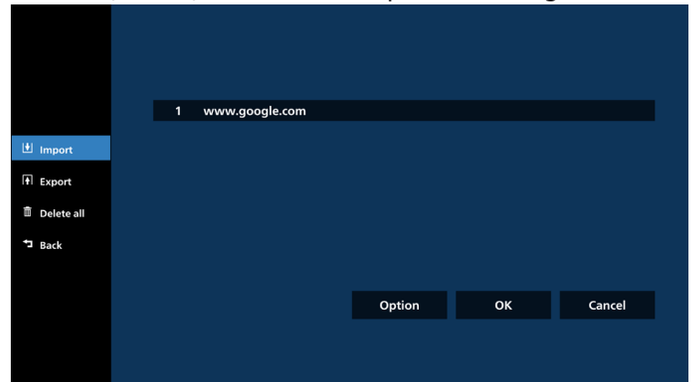
5. Dans la page de la liste des URL, si vous sélectionnez un élément non vide, une boîte de dialogue s'affiche pour vous demander si vous voulez modifier ou jouer l'URL. Si vous appuyez sur « Modifier », une boîte de dialogue d'édition d'URL s'affiche. Si vous appuyez sur « Lecture », la page web de l'URL de l'élément s'affiche.



6. Options de composition

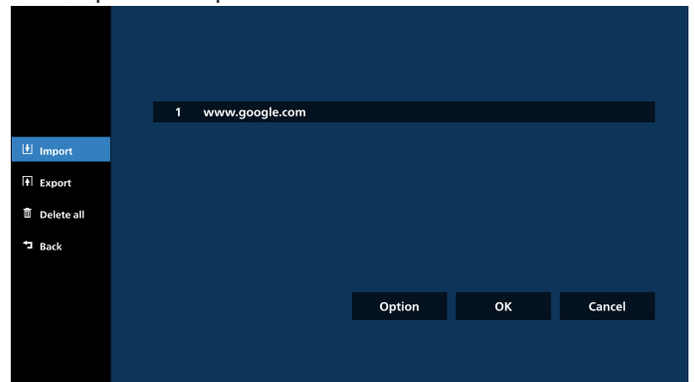
Appuyez sur « Option », une liste s'affiche à gauche.

- Import (Importer) : Importez un fichier de liste d'URL
 Export (Exporter) : Exportez un fichier de liste d'URL
 Delete all (Supprimer tout) : Supprime tous les enregistrements d'URL dans la page de la liste des URL.
 Back (Arrière) : Ferme la liste à partir du côté gauche.

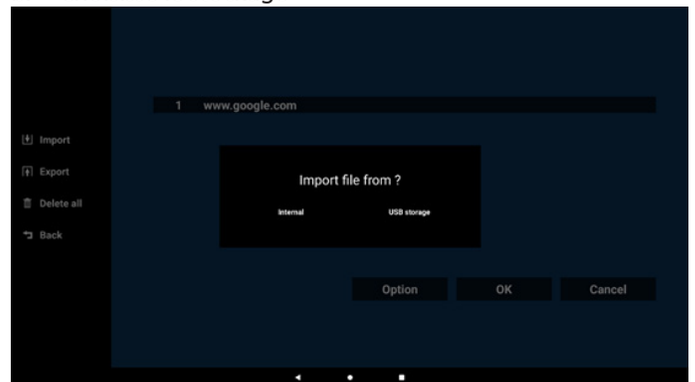


6-1. Import (Importer)

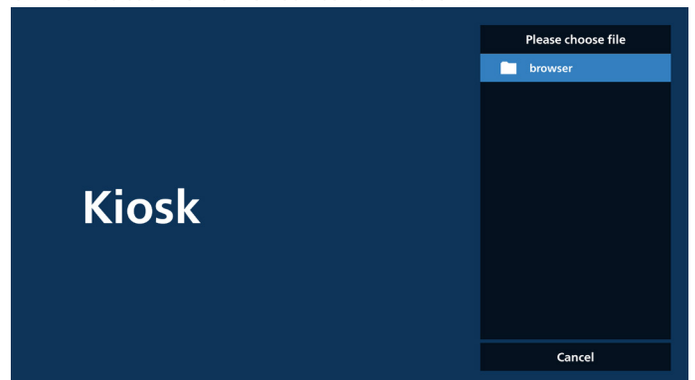
- a. Cliquez sur Importer



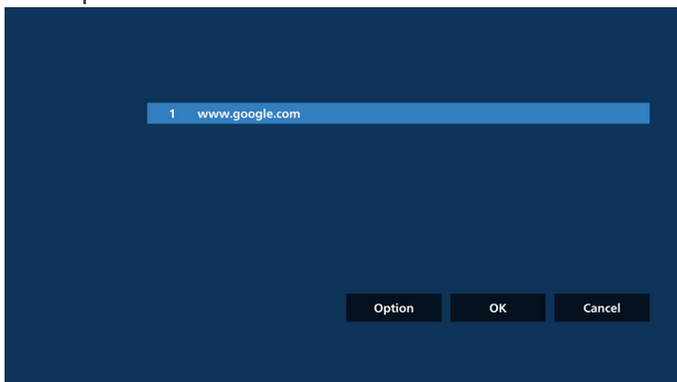
- b. Choisissez le stockage



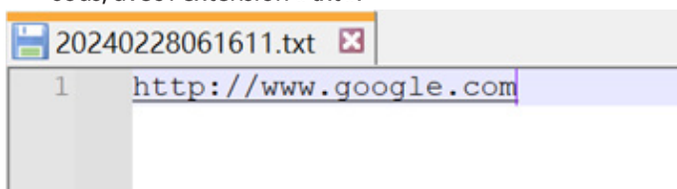
- c. Choisissez le fichier contenant les URL.



d. Importez un fichier et l'URL sera affichée dans la liste.

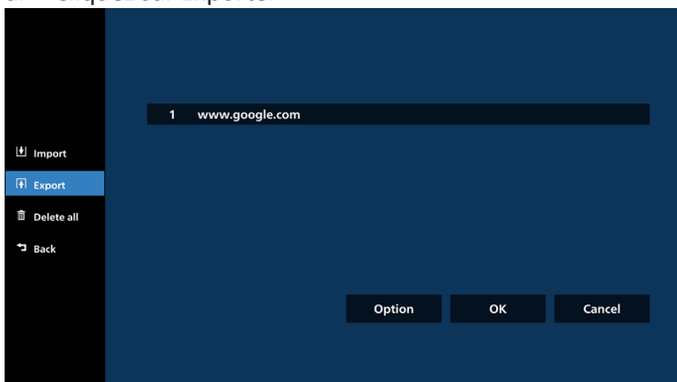


e. Format du fichier à importer
Le format du fichier doit ressembler à l'exemple ci-dessous, avec l'extension « txt ».

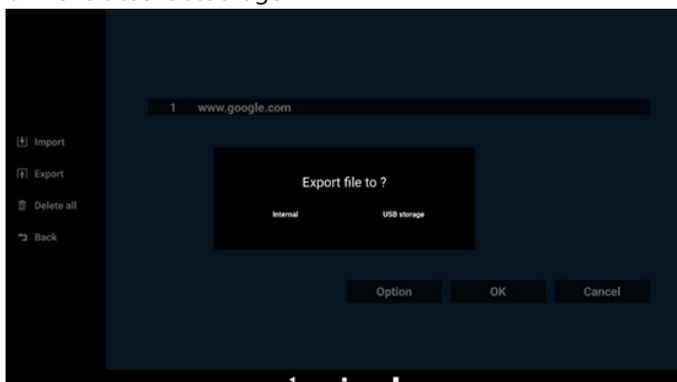


6-2. Export (Exporter)

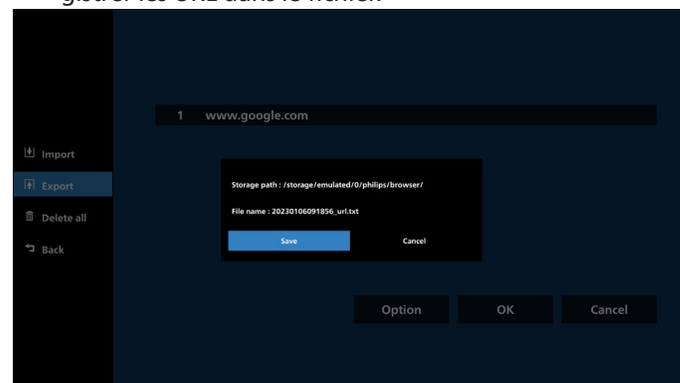
a. Cliquez sur Exporter



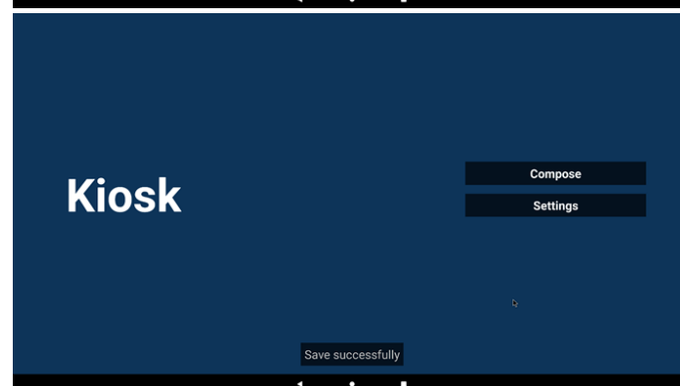
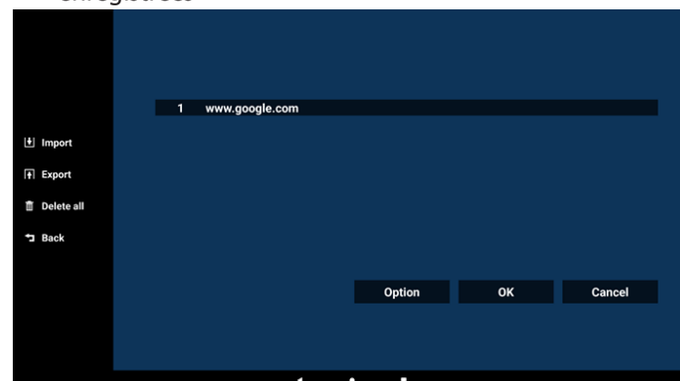
b. Choisissez le stockage



c. Le nom du fichier et le chemin d'accès à enregistrer s'affichent. Cliquez sur le bouton « Enregistrer » pour enregistrer les URL dans le fichier.

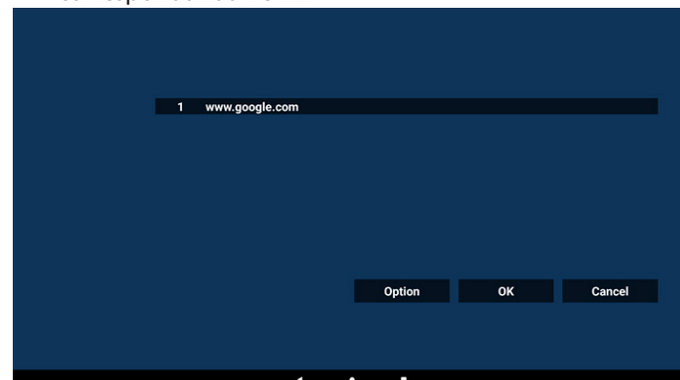


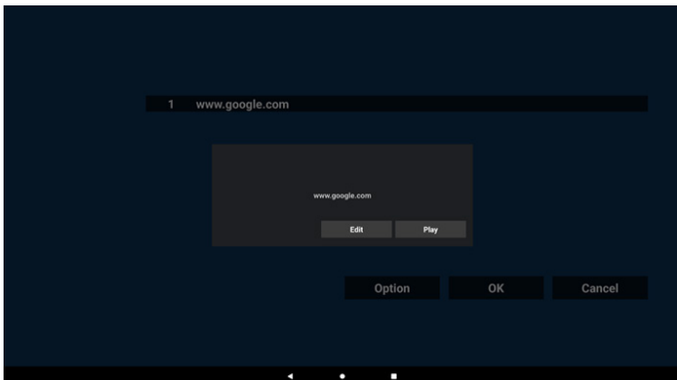
C-1. Appuyez sur OK, les URL de la liste sont alors enregistrées



C-2. Sur la page de liste d'URL, si vous sélectionnez un élément non vide, vous verrez une boîte de dialogue pour modifier ou lire l'URL.

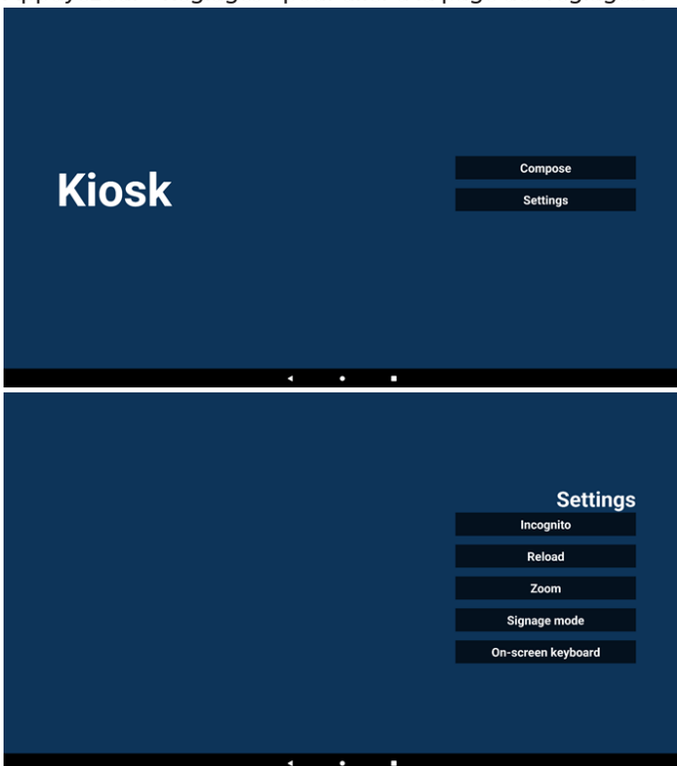
Si vous appuyez sur « Edit » (Modifier), vous verrez la boîte de dialogue de modification d'URL. Si vous appuyez sur « Play » (Lecture), vous verrez la page Web correspondant à l'URL.





7. Settings (Réglages)

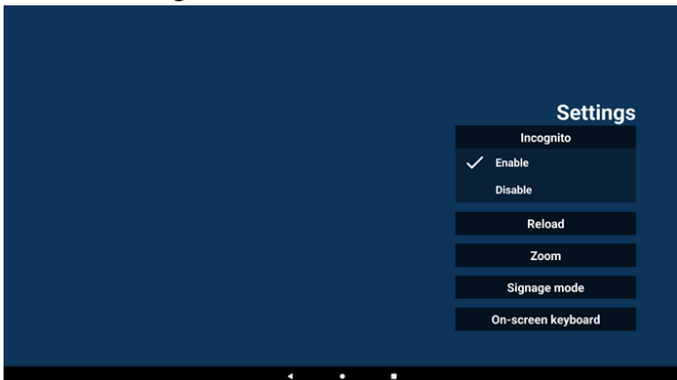
Appuyez sur « Réglages » pour aller à la page des réglages.



7-1. Incognito

Sélectionnez « Activer » pour afficher les pages web en mode incognito.

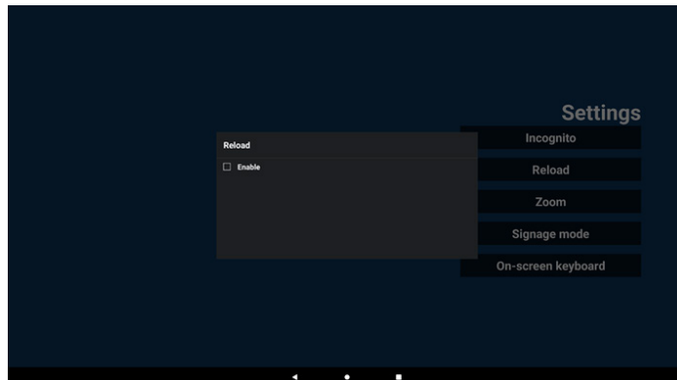
Sélectionnez « Désactiver » pour afficher les pages Web en mode non-incognito.



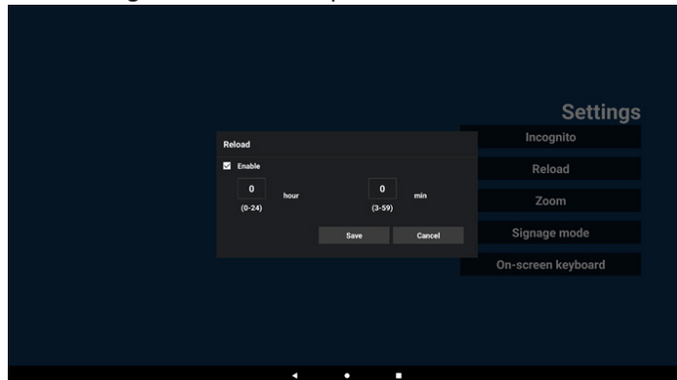
7-2. Recharger

Permet aux utilisateurs de définir le temps de rechargement automatique des pages web. Le temps de rechargement est réinitialisé et le compte à rebours redémarre si l'utilisateur touche l'écran.

a. Si la case n'est pas cochée, le rechargement automatique est désactivé.



b. Si la case est cochée, l'utilisateur peut définir le temps de rechargement automatique.



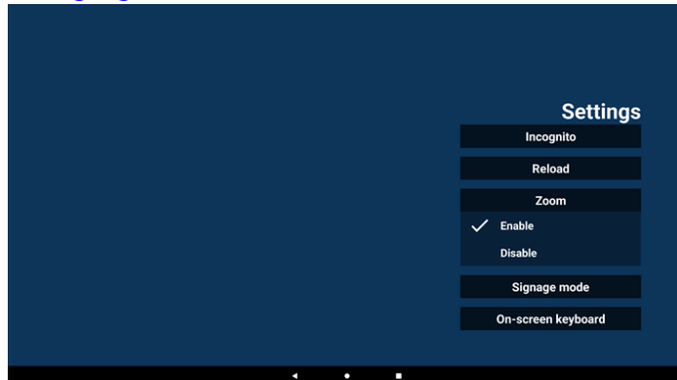
7-3. Zoom

Permet à l'utilisateur d'effectuer un zoom avant ou arrière sur une page web en utilisant deux doigts. La page web doit prendre en charge cette option. Cette option est activée par défaut.

Par exemple :

Zoom avant et arrière sur la page d'accueil de

www.google.com.

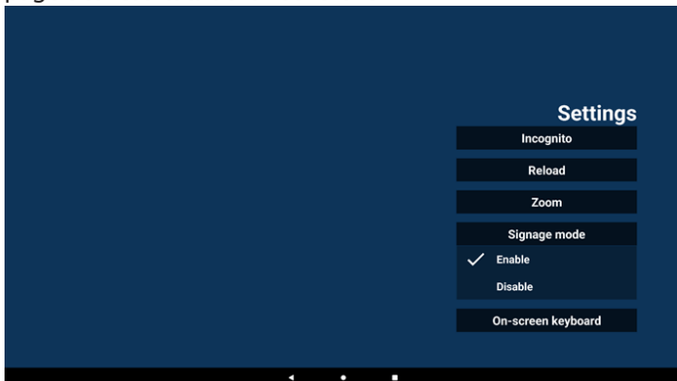


7-4. Mode signalétique

Retourne à la page d'accueil du kiosque lorsque l'utilisateur revient d'une autre activité de l'APK. Si cette option est désactivée, l'écran du kiosque reste sur la dernière page web. La page web doit supporter cette option qui est activée par défaut.

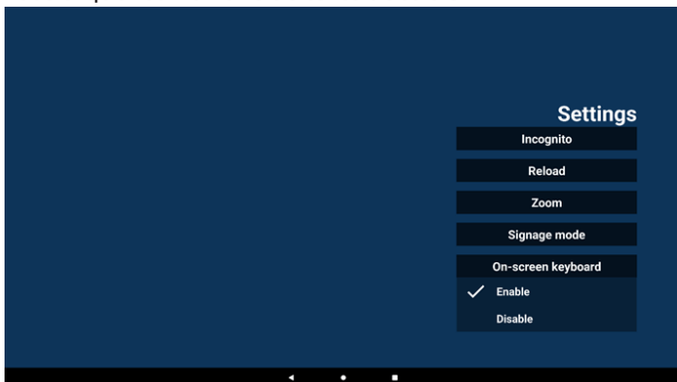
Par exemple :

Ouvrez www.google.com et recherchez « Fichier démo PDF ». Cliquez sur un fichier PDF dans les résultats de la recherche et le navigateur téléchargera le fichier PDF et ouvrira l'APK de PDF pour afficher le contenu du PDF. Lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton « Retour » dans la barre de navigation, le kiosque affiche la page d'accueil si cette option est activée. En outre, si cette option est désactivée, le kiosque affiche la page des résultats de la recherche.



7-5. Clavier à l'écran

Cette option permet d'activer/désactiver l'affichage de l'Éditeur de la méthode de saisie (IME) sur la page web. Si l'utilisateur désactive cette option, l'IME ne s'affichera pas lorsque vous cliquez sur la zone de texte de saisie.



8. Interaction du menu OSD avec le kiosque

1. Boot on source (Source Démar.)

Réglez Menu OSD => Configuration1 => Source au démarrage => L'entrée est le Kiosque

La liste de lecture est 0 (non modifiable)

PD affiche la page Web avec l'URL dans l'application Kiosque à l'heure 1 et se terminera à l'heure 2.

2. Schedule (Calendrier)

Réglez le Menu OSD => Option avancée => Calendrier => Heure de marche 1, Heure d'arrêt 2, entrée est Kiosque, n'importe quel jour de la semaine et Liste de lecture. Enfin, cochez la case de droite.

PD affichera alors la page Web avec l'URL dans l'application de Kiosk à l'heure 1 et se terminera à l'heure 2.

Remarque :

- L'application Kiosque ne peut enregistrer que les données de la page d'accueil de l'adresse URL 1.
- Pour modifier l'URL 1, l'utilisateur doit l'ouvrir à partir de Toutes les apps ou dans Paramètres -> Affichage de signalisation -> Paramètres de source -> Source Android -> Kiosque.
- Si vous démarrez Kiosque à partir du menu Source, le kiosque ouvre l'URL automatiquement.
- Si l'URL 1 n'a pas été modifiée, le kiosque affiche une page d'accueil lorsqu'il est lancé à partir du menu Source.

5.8. Custom App (Application personnalisée)

L'utilisateur peut configurer l'application pour la source du client.

5.8.1. Fonctionnement du menu OSD :

RCU : Source -> Personnalisé

Si un APK d'une source personnalisée est défini, PD ouvre l'application cliente lorsque la source bascule sur le mode Client.

Si un APK d'une source personnalisée n'est pas défini, le système affiche un écran noir lors du passage sur la source d'entrée client.

5.8.2. Configurer la source personnalisée

Réglages -> Affichage de signalisation -> Réglages source -> Application personnalisée

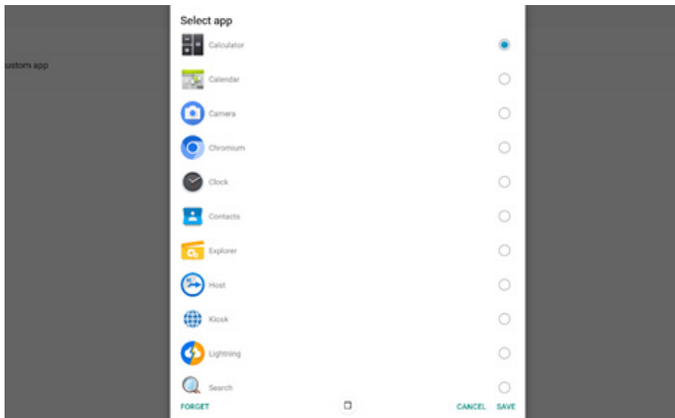
L'utilisateur peut configurer l'APK d'une source personnalisée. Le fichier APK sélectionné est lancé lors du passage sur la source d'entrée personnalisée. Si un APK d'une source personnalisée n'est pas défini, le système affiche un écran noir lors du passage sur la source d'entrée client.



Si l'utilisateur configure APK pour la source d'applications personnalisée, le nom de l'APK s'affiche. Sinon, cela signifie que l'utilisateur ne configure d'application personnalisée.

Select app (Sélectionner une application)

Sélectionnez une application spécifique pour la source APP personnalisée.



Remarque : La plupart des APK préinstallés n'apparaissent pas dans la liste. Seulement les APK installés manuellement par l'utilisateur et les APK amovibles sont listés.

Boutons :

(1). FORGET (OUBLIER)

Effacer la source d'applications personnalisée. Gris si l'utilisateur ne définit pas de source d'applications personnalisée.

(2). CANCEL (ANNULER)

Ne rien faire et fermer le dialogue.

(3). SAVE (ENREGISTRER)

Cliquez sur SAVE (ENREGISTRER) pour choisir l'APK sélectionné comme source d'applications personnalisée. Gris si aucune application disponible ne peut être sélectionnée.

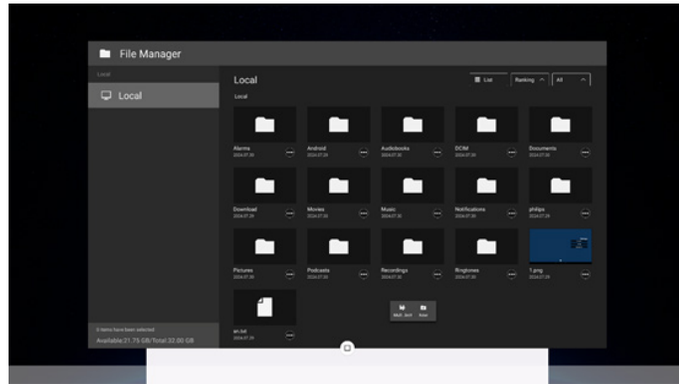
Force Restart Custom APP (Forcer le redémarrage de l'application personnalisée)

Le système peut surveiller l'existence ou la panne d'une application personnalisée lorsque l'option « Forcer redémarrage de l'APP personnalisée » est activée. Si l'application personnalisée n'existe pas et que le démarrage sur la source est réglé sur « App personnalisée », le système tente alors de lancer à nouveau l'application personnalisée.

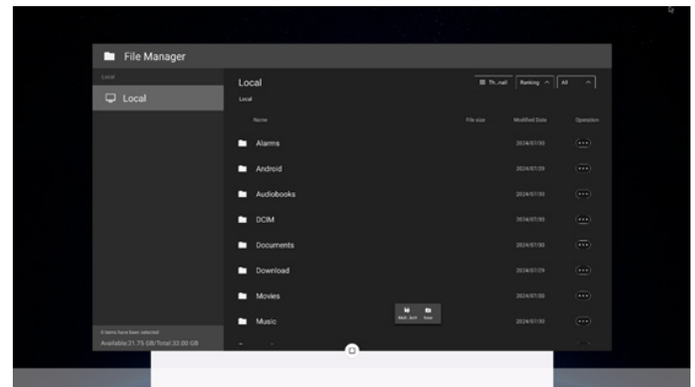
Désactivé par défaut.

6. Gestionnaire de fichiers

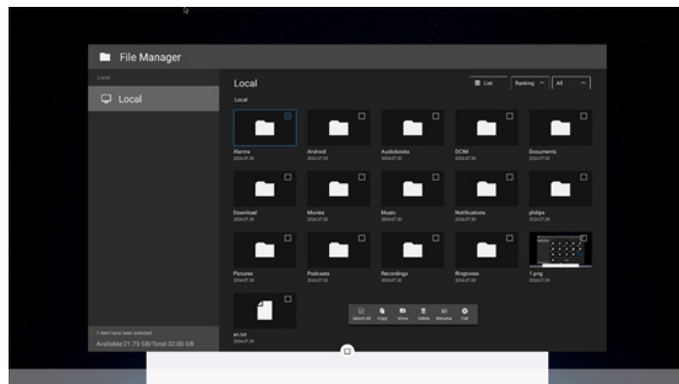
Entrée : Sur la page Application, cliquez sur l'icône du gestionnaire de fichiers afin d'accéder au gestionnaire de fichiers natif.



Les fichiers sont affichés en mode miniature.



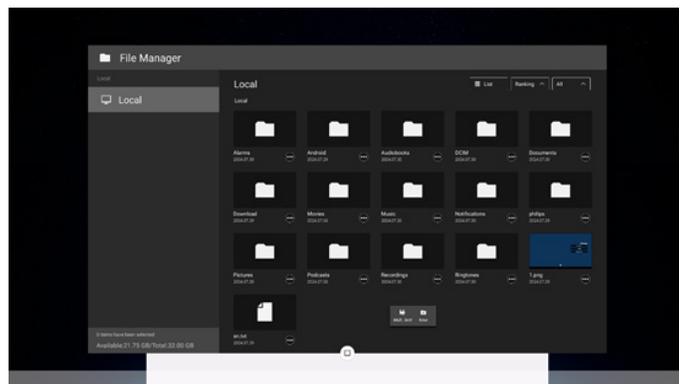
6.1. Gestionnaire de fichiers



Sélectionnez un fichier et renommez-le, copiez-le, collez-le, coupez-le ou supprimez-le.

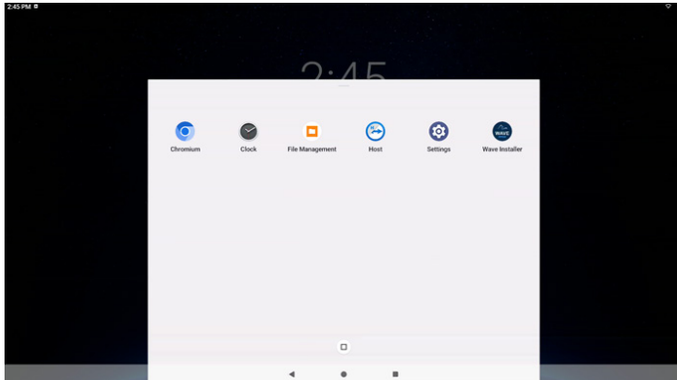
6.2. Commutateur d'affichage

Les fichiers sont affichés en mode liste.



7. Réglage de l'interface utilisateur

Entrez les paramètres PD en cliquant sur l'icône « Settings » (Réglages) en mode administrateur.



Le menu de réglage comprend les éléments suivants :

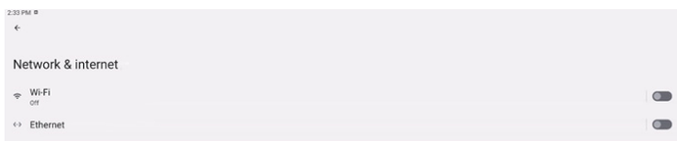
- (1). Network & Internet (Réseau et Internet)
- (2). Connected Devices (Appareils connectés)
- (3). Signage Display (Affichage de signalisation)
- (4). Apps (Applications)
- (5). Display (Écran)
- (6). Accessibility (Accessibilité)
- (7). Security (Sécurité)
- (8). System (Système)
- (9). About (À propos)



7.1. Network & Internet (Réseau et Internet)



7.1.1. Internet



7.1.1.1. Wi-Fi (Wifi)

Réglages -> Réseau et Internet -> Wi-Fi

Remarque importante : Cette option n'est disponible que lorsque le dongle Wifi pris en charge est branché. Redémarrez l'appareil chaque fois que vous branchez ou retirez le dongle USB Wifi.

Activer le Wifi

Activer / désactiver la connexion Wifi via le commutateur principal dans Réglages -> Réseau et Internet -> Internet -> Wi-Fi -> bouton bascule Marche / Arrêt.

Wifi Arrêt



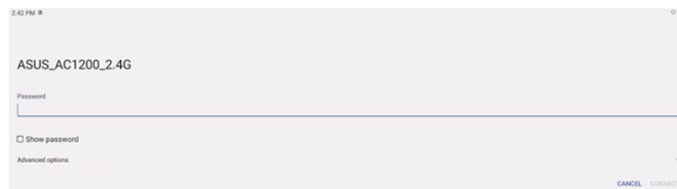
Wifi Marche



Dans la liste des réseaux disponibles, sélectionnez un PA (point d'accès) sur un réseau sans fil existant.



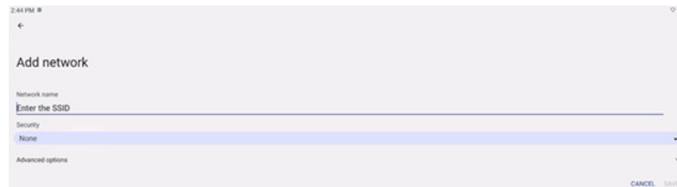
Cliquez sur le nom de l'APP pour connecter, une boîte de dialogue s'ouvrira si un mot de passe est nécessaire pour ce réseau.



L'élément « Add network (Ajouter un réseau) » se trouve à la fin de la liste. Si le réseau n'est pas affiché dans la liste, utilisez « Add network (Ajouter un réseau) » pour rejoindre un réseau caché.



Vous devez saisir le SSID du réseau, le type de sécurité et d'autres options avancées pour ce réseau.



Remarque :

Lorsque le Wi-Fi est activé, l'Ethernet est automatiquement désactivé.

7.1.1.2. Ethernet

Réglages -> Réseau et Internet -> Internet -> Ethernet

Activer Ethernet

Activez / désactivez la connexion Ethernet avec Réglages -> Réseau et Internet -> Internet -> Bouton bascule Ethernet.



Par défaut, le système utilise DHCP pour rejoindre le réseau. Informations de connexion (Lorsque les options sont grisées, elles ne sont pas modifiables).

- A. IP Address (Adresse IP)
- B. Gateway (Passerelle)
- C. Netmask (Masque réseau)
- D. DNS 1
- E. DNS 2
- F. Adresse Mac Ethernet

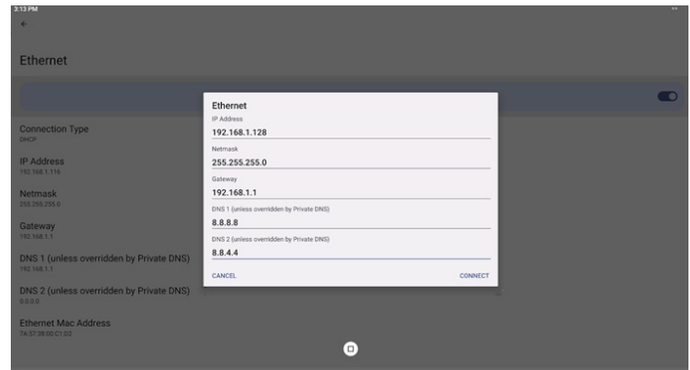
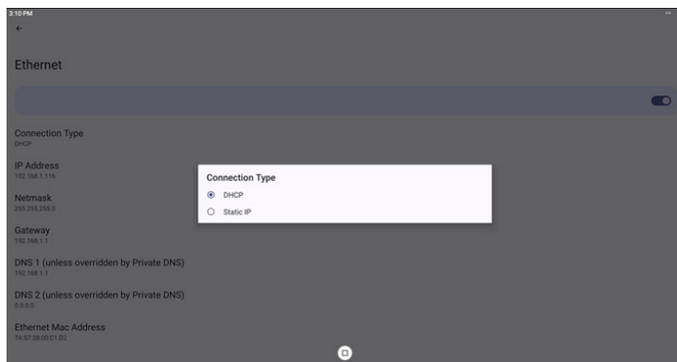


Remarque :

La connexion Wifi est automatiquement désactivée lorsque la connexion Ethernet est activée.

Ethernet Static IP (IP fixe Ethernet)

Lorsque le Type de connexion est changé à « IP statique », l'utilisateur peut définir manuellement l'adresse IP Ethernet, la Passerelle, le Masque de sous-réseau et l'Adresse DNS 1/2.



Remarque :

1. Veuillez saisir l'adresse IPv4 dans tous les champs; en notation décimale, composée de quatre nombres décimaux, chacun dans la plage de 0 à 255, séparés par un point.

7.1.2. Hotspot & tethering

Réglages -> Réseau et Internet -> Hotspot & tethering

Remarque importante : Cette option n'apparaît que lorsque le dongle Wifi pris en charge est branché.



7.1.2.1. Hotspot Wi-Fi

Réglages -> Réseau et Internet -> Hotspot & tethering -> Hotspot Wi-Fi

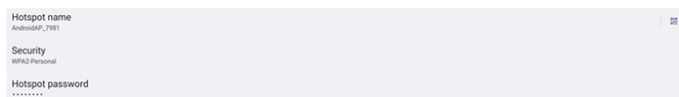


Utiliser un hotspot Wi-Fi



Lorsque cette option est activée, le Wi-Fi s'éteint et il devient un point d'accès hotspot (PA). D'autres appareils clients Wi-Fi peuvent se connecter et partager le réseau. L'utilisateur peut configurer les informations détaillées du hotspot Wi-Fi en activant la fonction « Hotspot Wi-Fi ».

Configuration des informations du hotspot Wi-Fi

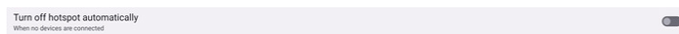


Hotspot name (Nom du hotspot) : C'est le SSID et il doit être conforme à la spécification IEEE 802.11. Il est recommandé d'utiliser 0-32 octets avec un encodage UTF-8.

Security (Sécurité) : Le système fournit les protocoles de sécurité NONE et WPA2 PSK pour fournir un réseau hotspot. Il est recommandé d'utiliser le protocole WPA2 PSK qui est plus sûr que le protocole NONE.

Hotspot password (Mot de passe du hotspot) : Il est généré de manière aléatoire pour que les autres clients puissent se connecter par défaut. L'utilisateur peut également définir un nouveau mot de passe manuellement.

Désactiver automatiquement le hotspot



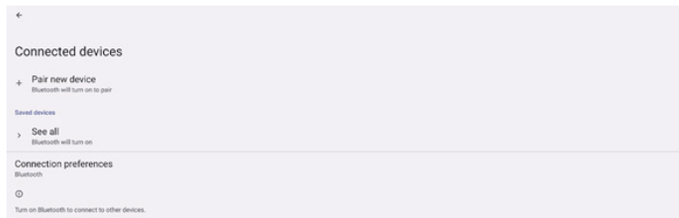
Lorsque activé, cette fonction désactive automatiquement le hotspot si aucun appareil n'y est connecté pendant une certaine période. Cela permet d'éviter que le hotspot reste activé inutilement lorsqu'il n'est pas utilisé.

Désactiver tethering

Par défaut, les appareils peuvent utiliser les données mobiles pour accéder au réseau via un hotspot. Lorsque activé, le système empêche les appareils d'accéder au réseau via un hotspot.

7.2. Connected devices (Appareils connectés)

Affiche les appareils connectés via Bluetooth.



7.3. Signage Display (Affichage de signalisation)

Réglages -> Affichage de signalisation, pour configurer la plupart des fonctions d'affichage. Description dans les sessions ci-dessous.



7.3.1. General Settings (Paramètres généraux)

Réglages -> Affichage de signalisation -> Réglages généraux
Configurer le Nom de l'affichage de signalisation, le Logo de l'utilisateur et la Capture d'écran, le Menu flottant et les Gestes.



Signage Display Name (Nom de l'affichage de signalisation)

Réglages > Affichage de signalisation > Réglages généraux > Nom de l'affichage de signalisation

Configurer le nom PD, le nom par défaut, l'adresse MAC Ethernet avec préfixe « PD_ ». Par exemple, « PD_000b12223398 ». La longueur maxi du nom est de 36 caractères au format UTF8. Cliquer pour le renommer.



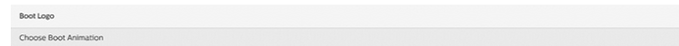
Boot Logo (Logo au démarrage)

Configurez une animation de démarrage personnelle à afficher lors de la mise sous tension du système. L'utilisateur peut configurer le logo de démarrage de l'appareil (animation de démarrage) lorsque le menu OSD -> Configuration 2 -> Logo est réglé sur le mode « Utilisateur ».

Si Logo n'est pas réglé sur le mode « User » (Utilisateur), l'utilisateur ne peut pas sélectionner d'animation de démarrage personnalisée.



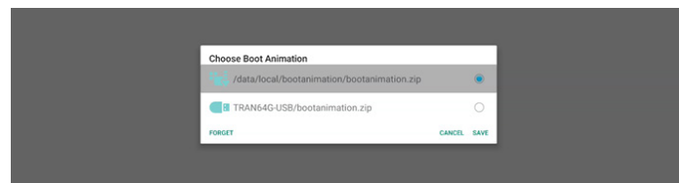
Lorsqu'il est réglé sur le mode « User (Utilisateur) », l'option « Choose Boot Animation (Choisir l'animation de démarrage) » devient disponible.



Lorsque Logo est réglé sur le Mode Utilisateur, le système désactive automatiquement le logo Philips par défaut et le remplace par le fichier d'animation de démarrage sélectionné par l'utilisateur. Si l'utilisateur ne définit pas un fichier d'animation de démarrage pour le mode Utilisateur, l'animation de démarrage de Philips par défaut s'affiche pendant le démarrage.

Cliquez sur « Choisir l'animation de démarrage » pour faire afficher une boîte de dialogue permettant à l'utilisateur de sélectionner un fichier d'animation de démarrage. Le système analyse automatiquement les fichiers présents sur la clé USB.

Le nom du fichier d'animation de démarrage doit être « bootanimation.zip », à l'exclusion de tout autre nom.



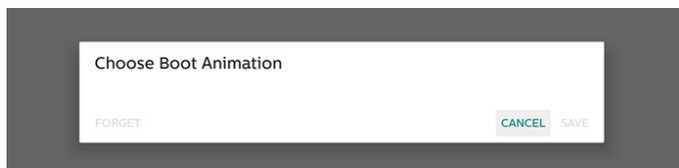
Tous les fichiers d'animation de démarrage disponibles se trouvent dans le dossier suivant :

1. Fichier sous /data/local/bootanimation/ :
Le fichier d'animation de démarrage copié à partir de USB.
2. Fichier sous {USB_STORAGE_VOLUME_NAME}/:
Le fichier d'animation de démarrage enregistré sur le stockage USB.

Options du dialogue :

1. FORGET (OUBLIER)
Effacer « bootanimation.zip sous /data/local/bootanimation/ ». L'animation de démarrage personnalisée ne sera pas utilisée lors du démarrage du système.
2. CANCEL (ANNULER)
Annuler et fermer la boîte de dialogue.
3. SAVE (ENREGISTRER)
Copier le fichier sélectionné dans /data/local/bootanimation/. Après cela, l'utilisateur peut retirer son stockage externe (USB). Le système utilise le fichier d'animation de démarrage sous /data/local/bootanimation.

Si le système ne trouve aucun fichier bootanimation.zip sous le stockage externe (USB) et /data, la liste de fichiers est vide. Les boutons « SAVE » (ENREGISTRER) et « FORGET » (OUBLIER) sont grisés, l'utilisateur doit vérifier le contenu enregistré sur la mémoire USB. Cliquez sur le bouton « ANNULER » pour fermer la boîte de dialogue et rebranchez la mémoire USB.

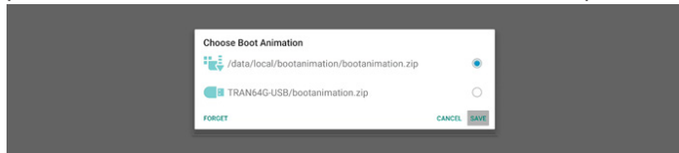


Si le dossier /data/local/bootanimation/ est vide, cela signifie que bootanimation.zip n'a pas été enregistré par l'utilisateur auparavant. Le logo Philips par défaut apparaît au démarrage du système.

Lorsque « bootanimation.zip » se trouve sous le stockage externe, une boîte de dialogue de liste des fichiers apparaît.



Si le fichier « bootanimation.zip » se trouve dans le dossier « /data/local/bootanimation/ », la boîte de dialogue contextuelle affiche ce fichier comme première option. Cela signifie simplement que l'utilisateur a déjà copié (enregistré) le fichier « bootanimation.zip » et que le système va démarrer avec une animation de démarrage à partir de /data/local/bootanimation/bootanimation.zip.



Le fichier d'animation de démarrage peut être remplacé à l'aide du bouton « ENREGISTRER ».

Screenshot (Capture d'écran)

Réglages -> Affichage de signalisation -> Réglages généraux -> Capture d'écran

Pour effectuer des captures d'écran du contenu importé, cliquez sur « Enable (Activé) » afin d'activer la fonction de capture d'écran automatique. Si les options de capture d'écran s'affichent

en gris, cela signifie que la fonction de capture d'écran n'est pas encore activée.



Après avoir activé cette fonction, vous pouvez définir l'intervalle de temps entre chaque capture d'écran, ainsi que le dossier de destination où la capture d'écran est enregistrée. L'option « Save to (Enregistrer vers) » vous notifie que les images de la capture d'écran sont enregistrées sur le stockage interne et cela ne peut pas être changé manuellement.

REMARQUE :

1. Les images de capture d'écran sont supprimées automatiquement dans les conditions suivantes :
 - (a). Lorsque le temps de début de la fonction de capture d'écran est défini sur 0 seconde.
 - (b). Démarrage de la capture d'écran à 40 secondes de minute.
 - (c). Si vous décidez de purger les photos de capture d'écran chaque semaine, les données de suppression des photos sont modifiées au jour où vous appliquez le réglage de la fonction de capture d'écran. Par exemple, si vous définissez le jour de purge sur le Lundi de chaque semaine, puis changez les autres les réglages de la fonction de capture d'écran le Vendredi, le jour de purge est changé en vendredi (le jour de l'heure actuelle du système).
2. Fonctionnalité veille (interruption système) et capture d'écran :
La fonction de capture d'écran est suspendue lorsque le système passe en mode veille. La fonction d'envoi de la capture d'écran est par conséquent suspendue. Les fonctionnalités liées aux captures d'écran sont redémarrées lorsque le système entre en mode actif.
 - (1). Interval (Intervalle)
Pour régler la durée de l'intervalle entre chaque capture d'écran. Les options disponibles sont de 30 et 60 minutes.



Start Time (Temps de début)

Réglez l'heure de début d'une journée pour démarrer la fonction de capture d'écran.

Assurez-vous de cliquer sur le bouton « Save (Enregistrer) » avant de quitter la boîte de dialogue, sinon vos réglages ne sont pas enregistrés.

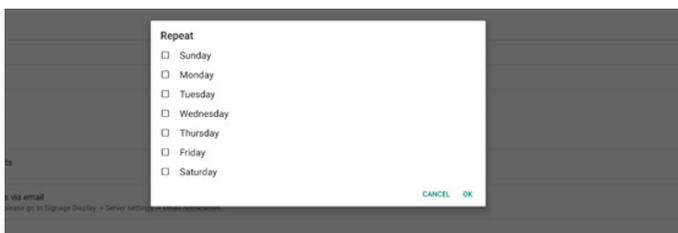
L'heure de début ne doit pas être antérieure à l'heure de fin. Un message surgit pour vous informer s'il s'agit d'une valeur non valide.



- (2). End Time (Temps de fin)
Réglez l'heure de fin d'une journée pour arrêter la fonction de capture d'écran.
Assurez-vous de cliquer sur le bouton « Save (Enregistrer) » avant de quitter la boîte de dialogue, sinon vos réglages ne sont pas enregistrés.
L'heure de début ne doit pas être antérieure à l'heure de fin. Un message surgit pour vous informer s'il s'agit d'une valeur non valide.



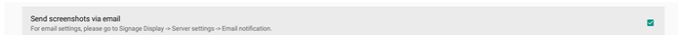
- (3). Repeat (Répéter)
Réglez le mode de répétition pour la capture d'écran automatique.



- (4). Save to (Enregistrer vers)
Les images d'écrans sont enregistrées dans le dossier « philips/screenshot » du stockage interne.
- (5). Purge Screenshots (Purger les captures d'écran)
Réglez l'intervalle de temps pour supprimer les images de capture d'écran. Les options disponibles sont « Every day (Chaque jour) » et « Every week (Chaque sem.) ».



- (6). Send screenshots via email (Envoyer les captures d'écran par e-mail)
Vous pouvez envoyer chaque image de capture d'écran sous forme de pièce jointe à un e-mail. L'utilisateur doit d'abord configurer les informations d'e-mail dans « Réglages -> Affichage de signalisation -> Réglages Serveur -> Notification e-mail » (voir la section [Email Notification \(Notification e-mail\)](#)).



Menu flottant

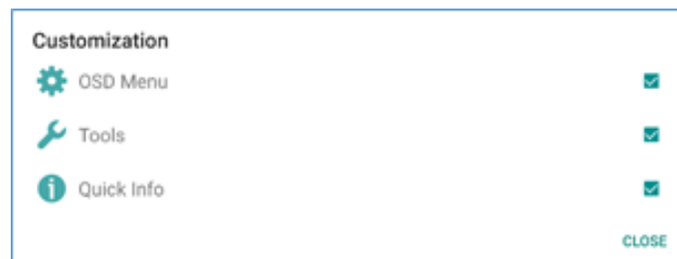
Personnaliser les fonctions du menu flottant pendant des gestes tactiles. Cette option est disponible uniquement lorsque la plateforme prend en charge les dispositifs tactiles.



Toujours allumé : Si le menu flottant est Toujours allumé, le menu flottant sera toujours affiché sur l'écran. Par contre, si le menu flottant est Toujours éteint, le menu flottant sera toujours caché sur l'écran.

Toujours éteint : Si le menu flottant est Toujours éteint, vous pouvez toujours utiliser la télécommande/le clavier pour afficher le menu OSD/le menu source.

Masquage auto : Le compte à rebours est basé sur le nombre de secondes défini par le « Compte à rebours ». Le menu flottant sera automatiquement caché après le compte à rebours. Balayez vers le haut pour afficher à nouveau le menu flottant.



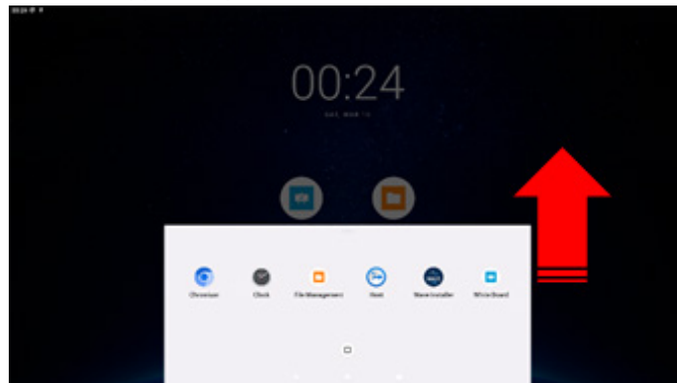
Le compte à rebours doit être un nombre compris entre 0 et 60.

Gestes

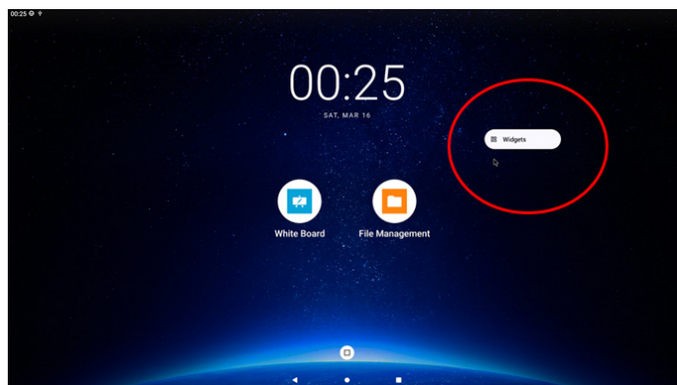
Activez ou désactivez les gestes de balayage vers le haut et d'appui long dans l'écran d'accueil.



Toutes les apps : balayer vers le haut dans Accueil



Widgets : appui long dans Accueil



7.3.2. Server Settings (Réglages Serveur)

Réglages -> Affichage de signalisation -> Réglages Serveur



Email Notification (Notification e-mail)

Réglages -> Affichage de signalisation -> Réglages Serveur -> Notification e-mail

Cocher la case pour activer / désactiver la fonctionnalité de notification par e-mail. Configurer SMTP et gérer les e-mails après avoir activé la fonctionnalité de notification e-mail.



SMTP

Configurer l'adresse e-mail de l'expéditeur et les informations de serveur SMTP. Il y a deux types de serveur SMTP à configurer pour l'utilisateur : « Gmail » et « Other (Autre) ». En utilisant l'option « Other (Autre) », l'utilisateur peut configurer manuellement le serveur SMTP, le type de sécurité et le port du serveur.

Remarque :

1. Le mot de passe doit être au format UTF8 avec 6 à 20 caractères.
2. L'utilisateur ne peut pas définir le port 5000 (port SICIP par défaut) ni le port 2121 (port par défaut du serveur SFTP). Configuration du port réseau SICIP « Réglages -> Affichage de signalisation -> Application réseau -> Port réseau SICIP ». Réglages du port réseau SFTP dans « Réglages -> Affichage de signalisation -> Réglages Serveur -> SFTP -> Port ».

Gmail : (Le serveur SMTP, le type de sécurité et le port sont grisés)



Other (Autre):

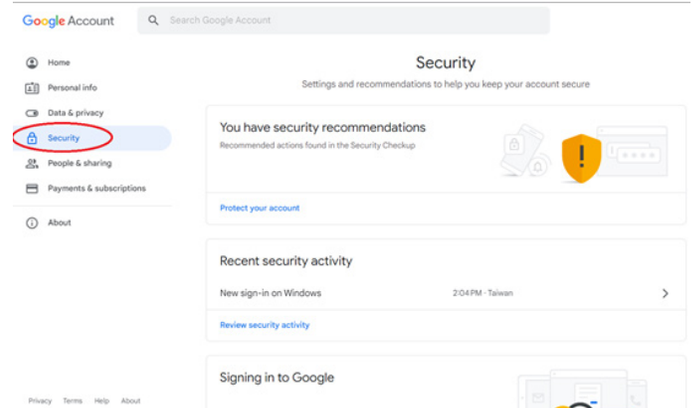


Gmail Security Settings (Réglages de sécurité Gmail)

Si vous utilisez Gmail mais ne pouvez pas envoyer d'e-mail, veuillez vérifier les réglages de sécurité du compte Google sur le site Web :

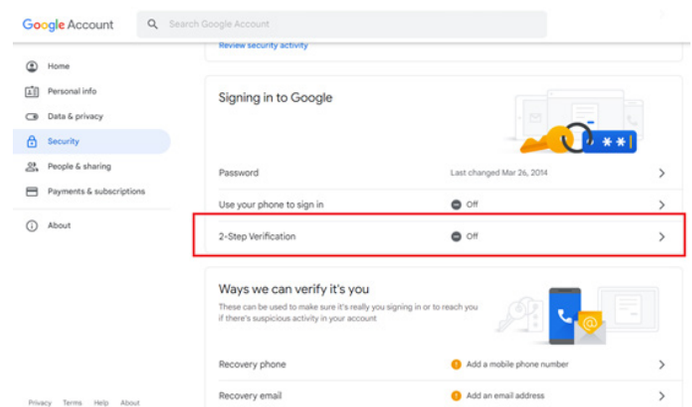
<https://www.google.com/settings/security/lesssecureapps>. Et activez « Accès pour les applications moins sécurisées ».

Ouvrez un navigateur web et connectez-vous à votre compte Google. Cliquez sur le menu « Security (Sécurité) » qui se trouve à gauche ou en haut de la page web.



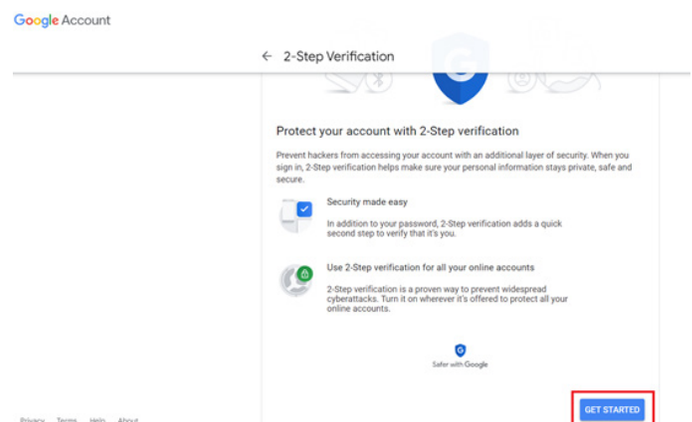
Étape 1 - Sélectionnez « 2-Step Verification (Vérification en 2 étapes) ».

Si la vérification en deux étapes n'est pas activée, cliquez dessus pour l'activer.



Étape 2 - Configurez la vérification en deux étapes.

Cliquez sur le bouton « GET STARTED (COMMENCER) » pour commencer à configurer les options de vérification en deux étapes.



Vous serez peut-être invité à vous connecter à nouveau à votre compte Google pour confirmer que c'est bien vous :

Google
Hi TPVSW
[redacted]@gmail.com

To continue, first verify it's you

Enter your password

Show password

[Forgot password?](#) **Next**

English (United States) Help Privacy Terms

Étape 3 - Terminez la configuration avec votre téléphone.
Utilisez les instructions à l'écran et les options disponibles pour terminer la vérification en deux étapes avec votre téléphone.

Google Account

← 2-Step Verification

Let's set up your phone

What phone number do you want to use?

Google will only use this number for account security. Don't use a Google Voice number. Message and data rates may apply.

How do you want to get codes?

Text message Phone call

[Show more options](#)

Step 1 of 3 **NEXT**

Google Account

← 2-Step Verification

Confirm that it works

Google just sent a text message with a verification code to [redacted]

Enter the code

Didn't get it? [Resend](#)

[BACK](#) **NEXT**

Privacy Terms Help About

Google Account

← 2-Step Verification

It worked! Turn on 2-Step Verification?

Now that you've seen how it works, do you want to turn on 2-Step Verification for your Google Account [redacted]@gmail.com?

Step 3 of 3 **TURN ON**

Étape 4 - Créez un mot de passe pour l'application.
Cliquez sur l'option « App Password (Mot de passe de l'app) » pour créer un nouveau mot de passe :

Google Account

Home Personal info Data & privacy Security People & sharing Payments & subscriptions About

Signing in to Google

Password Last changed Mar 26, 2014

2-Step Verification On

App passwords None

Étape 5 - Ajoutez un nouveau nom d'application
Sélectionnez d'abord un appareil (par exemple, un ordinateur Windows), puis cliquez sur le menu « Select App (Sélectionner une application) » et choisissez « Other (Autre) (nom personnalisé) » :

Google Account

← App passwords

App passwords let you sign in to your Google Account from apps on devices that don't support 2-Step Verification. You'll only need to enter it once so you don't need to remember it. [Learn more](#)

You don't have any app passwords.

Select the app and device for which you want to generate the app password.

Select app Select device

[GENERATE](#)

Entrez un nom d'application personnalisé (le nom utilisé dans ce champ n'a pas d'importance). Cliquez sur le bouton « Generate (Générer) » :
(Ex. Entrez « SignageDisplay (Affichage signalétique) » comme nom d'application)

Google Account

← App passwords

App passwords let you sign in to your Google Account from apps on devices that don't support 2-Step Verification. You'll only need to enter it once so you don't need to remember it. [Learn more](#)

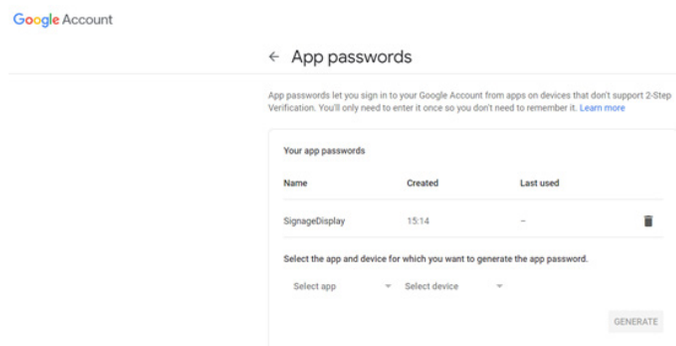
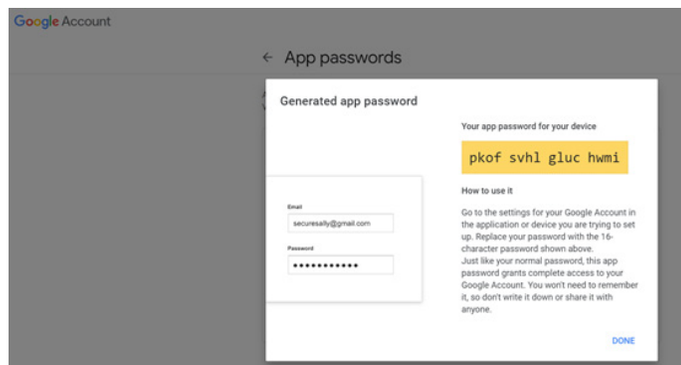
You don't have any app passwords.

Select the app and device for which you want to generate the app password.

SignageDisplay X

GENERATE

Enregistrez le mot de passe de l'application généré automatiquement ou sélectionnez-le simplement et copiez-le dans le presse-papiers pour une utilisation ultérieure.



Manager Email (Gestion d'e-mails)

Spécifiez l'adresse de destination pour recevoir l'e-mail.

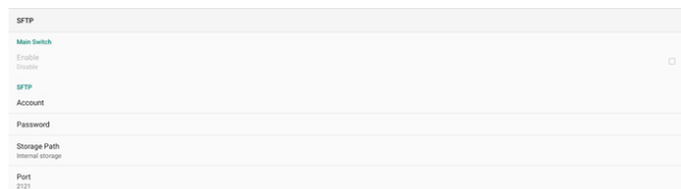


Test

Pour vérifier si vos paramètres d'e-mail sont corrects, sélectionnez « Envoyer un e-mail de test » afin d'envoyer un e-mail de test.

SFTP

Réglages -> Affichage de signalisation -> Réglages Serveur -> SFTP



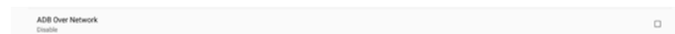
Cocher la case pour activer / désactiver la fonctionnalité de serveur SFTP. Après activation de cette fonction, l'utilisateur peut configurer le compte, le mot de passe et le numéro de port.

- (1). Account (Compte) : Le nom d'utilisateur pour se connecter au serveur SFTP doit contenir entre 4 et 20 caractères, et seulement des caractères alphanumériques (a-z, A-Z, 0-9) peuvent être utilisés.
- (2). Password (Mot de passe) : Le mot de passe pour se connecter au serveur SFTP doit contenir entre 6 et 20 caractères et seulement des caractères [a-z], [A-Z] et [0-9]. Une fois le mot de passe défini, il s'affiche sous la forme d'astérisques.
- (3). Storage path (Chemin de stockage) : Le serveur SFTP a accès uniquement à la mémoire de stockage interne. Le chemin de stockage ne peut pas être modifié.
- (4). Port : Le numéro de port du serveur SFTP est compris entre 1025 et 65535, le réglage par défaut est 2121. Les numéros de port suivants ne peuvent pas être utilisés : 8000 / 9988 / 15220 / 28123 / 28124 et port réseau SICP (5000 par défaut).

Enfin, redémarrez manuellement le système pour appliquer les paramètres SFTP.

ADB over Network (ADB sur réseau)

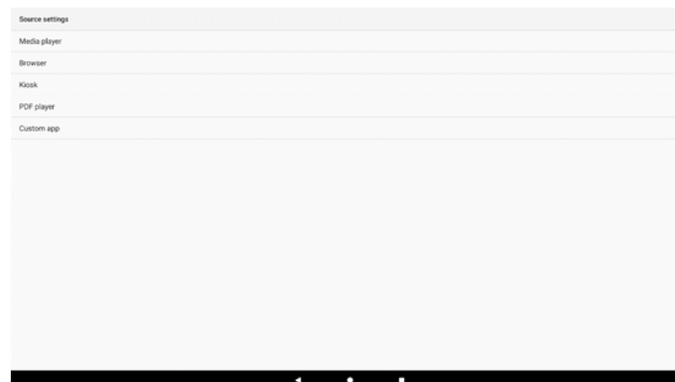
Vous pouvez accéder à ADB via une connexion réseau avec le port par défaut 5555.



7.3.3. Paramètre de source

Réglages -> Affichage de signalisation -> Réglages source

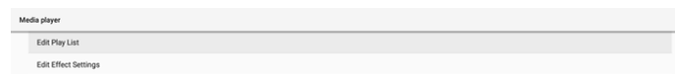
L'utilisateur peut configurer les options détaillées de l'APK source.



Media Player (Lecteur média)

Réglages -> Affichage de signalisation -> Réglages source -> Lecteur média

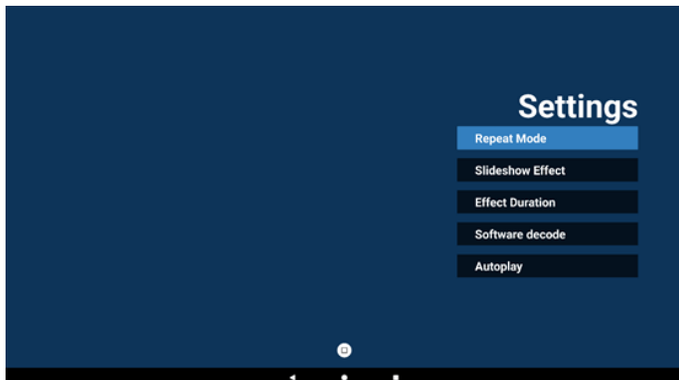
Ouvrez l'activité de modification de la liste de lecture de l'APK Lecteur média et modifiez l'activité des réglages d'effet.



Modifiez la liste de lecture ouvre la page de composition de la liste de lecture de MediaPlayer.



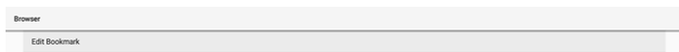
Modifier les paramètres de l'effet ouvre la page des paramètres du MediaPlayer.



Browser (Navigateur)

Réglages -> Affichage de signalisation -> Réglages Source -> Navigateur

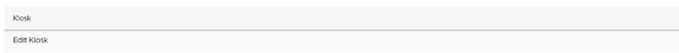
Ouvrir l'activité principale de l'APK navigateur.



Kiosk

Réglages -> Affichage de signalisation -> Réglages Source -> Kiosk

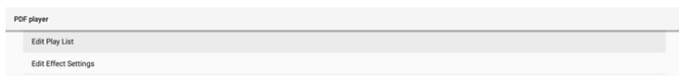
Ouvrir l'activité principale de l'APK Kiosk.



PDF Player (Lecteur de PDF)

Réglages -> Affichage de signalisation -> Réglages source -> Lecteur de PDF

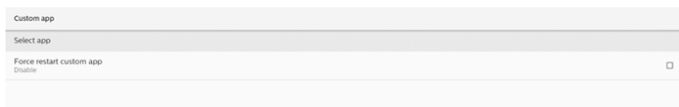
Ouvrez l'activité de modification de la liste de lecture de l'APK Lecteur de PDF et modifiez l'activité des paramètres d'effet.



Custom app (Application personnalisée)

Réglages -> Affichage de signalisation -> Réglages source -> Application personnalisée

L'utilisateur peut configurer l'APK d'une source personnalisée. Le fichier APK sélectionné est lancé lors du passage sur la source d'entrée personnalisée. Si un APK d'une source personnalisée n'est pas défini, le système affiche un écran noir lors du passage sur la source d'entrée client.



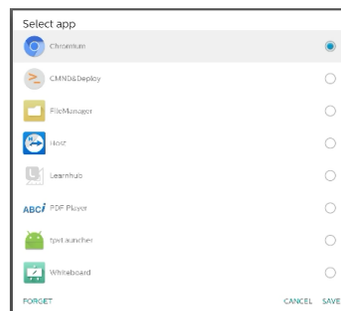
Select App (Sélectionner une application)

Sélectionnez une application spécifique pour la source APP personnalisée.



Si l'utilisateur configure APK pour la source d'applications personnalisée, le nom de l'APK s'affiche. Sinon, cela signifie que l'application personnalisée n'est pas configurée.

Sélectionnez une application spécifique pour la source APP personnalisée.



Remarque :

La plupart des APK préinstallés ne sont pas affichés dans la liste. Seuls les APK installés manuellement par l'utilisateur ou les APK amovibles sont listés.

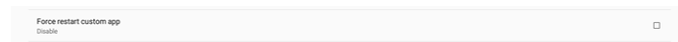
Boutons :

- (1). OUBLIER
Effacer la source d'applications personnalisée. Gris si l'application source personnalisée n'est pas définie.
- (2). ANNULER
Annuler et fermer le dialogue.
- (3). ENREGISTRER
Cliquez sur ENREGISTRER pour choisir l'APK sélectionné comme source d'applications personnalisée.

Force Restart Custom APP (Forcer le redémarrage de l'application personnalisée)

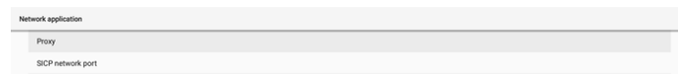
Le système peut surveiller si l'application personnalisée est présente ou se bloque lorsque « Force Restart Custom App (Forcer le redémarrage de l'application personnalisée) » est activé. Si l'application personnalisée n'est pas présente et la source de démarrage est réglée sur « Custom App (Application personnalisée) » le système tente alors de lancer à nouveau l'application personnalisée.

Désactivé par défaut.



7.3.4. Network Application (Application réseau)

Réglages -> Affichage de signalisation -> Application réseau



Proxy

Réglages -> Affichage de signalisation -> Application réseau -> Proxy

Activer / désactiver le proxy réseau en appuyant sur la case « Enable (Activer) ». L'utilisateur peut configurer l'IP de l'hôte et le numéro de port du serveur proxy. Désactivé par défaut.



Le système prend en charge les types de proxy suivants : HTTP/HTTPS, SOCKS4 et SOCKS5. En choisir un pour votre serveur proxy.



Si une autorisation avec nom de connexion et mot de passe est requise pour le serveur proxy, cochez la case de ces éléments.



SICP Network Port (Port réseau SICP)

Réglages -> Affichage de signalisation -> Application réseau -> Port réseau SICP

Configurez le port SICP par défaut et activer / désactiver SICP réseau. SICP par défaut est activé avec le port 5000.

Remarque :

Le numéro de port est va de 1025 à 65535.

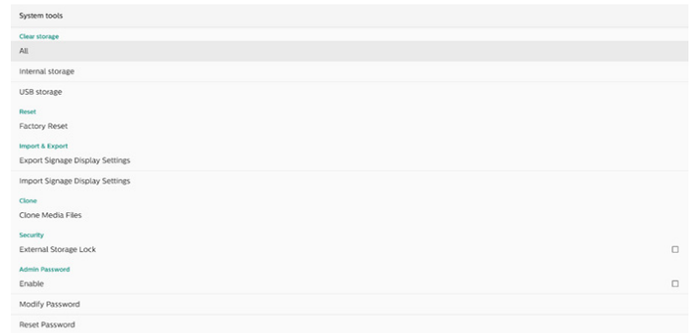
Les ports suivants sont occupés, ils ne peuvent pas être affectés au port réseau SICP : Port 8000, 9988, 15220, 28123, 28124 et SFTP par (défaut 2121).



7.3.5. System Tools (Outils système)

Réglages -> Affichage de signalisation -> Outils système
Fonctionnalités du système de paramètres pour l'affichage.

- (1). Clear Storage (Effacer le stockage)
- (2). Reset (Reinitialiser)
- (3). Import & Export (Importer/Exporter)
- (4). Clone (Cloner)
- (5). Security (Sécurité)
- (6). Admin Password (Mot de passe administrateur)
- (7). Touch lock Password (Mot de passe de verrouillage tactile)



Clear Storage (Effacer le stockage)

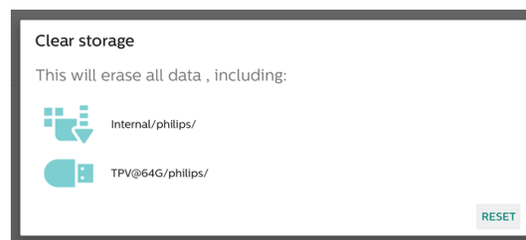
Réglages -> Affichage de signalisation -> Outils système -> Effacer le stockage



Sert à supprimer les Tout données sous le dossier {storage}/ philips/ du stockage interne et externe

- (1). All (Tout) : Supprimer le dossier philips/ du stockage interne et USB.
- (2). Internal Storage (Stockage interne)
Supprimer le dossier philips/ du stockage interne uniquement.
- (3). USB Storage (Stockage USB)
Supprimer le dossier philips/ du stockage USB uniquement.

Les dossiers à effacer sont listés. Appuyer sur « RESET (RÉINITIALISER) » pour effacer toutes les données sous le dossier listé. Ou appuyez sur la touche retour pour quitter et ne rien faire.



Reset (Reinitialiser)

Réglages -> Affichage de signalisation -> Outils système -> Réinitialiser



Factory Reset (Préréglage Usine)

Factory Reset (Préréglage Usine) vous permet d'effacer toutes les données et réglages de l'utilisateur. Le système redémarre automatiquement et passe à OOBE une fois terminé.

Remarque importante :

1. Toutes les données système sont effacées et il est impossible d'annuler; y compris les réglages de l'appareil, les applications installées, les données des applications, les fichiers de téléchargement, la musique, les photos et toutes les données sous /data. Cependant, les données du stockage ne sont pas effacées, seules les données du stockage interne sont effacées.
2. Assurez-vous adaptateur secteur et l'alimentation sont tous deux présents pendant le processus de réinitialisation aux préréglages d'usine.

Éteignez le système uniquement lorsque OOBÉ s'affiche à nouveau à l'écran.



Appuyez sur « Factory Reset » (Préréglage usine) et vous êtes invité à confirmer l'action de réinitialisation. Notez que cela va effacer toutes les données du stockage interne et que cette action ne peut pas être annulée.



Import & Export (Importer/Exporter)

Réglages -> Affichage de signalisation -> Outils système -> Importer et exporter



Cette fonctionnalité vous permet d'importer les paramètres de la base de données et l'APK tiers vers d'autres appareils. Merci de noter que :

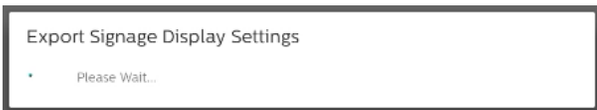
- (1). Exporter les données vers le fichier BDL3751T-clone.zip sous le dossier {storage}/philips/clone.
- (2). Prend en charge l'ancienne méthode de clonage des fichiers et les place sous {storage}/philips/sys_backup :
 - a. AndroidPDMediaPlayerData.db
 - b. AndroidPDPdfData.db
 - c. menu_settings.db
 - d. settings_global.xml
 - e. settings_secure.xml
 - f. settings_system.xml
 - g. signage_settings.db

Les dernières données exportées sont archivées dans un fichier ZIP.

- (3). « Signage Display Name (Nom de l'affichage de signalisation) » n'est pas importé / exporté.

Export Signage Display Settings (Exporter les paramètres de l'affichage de signalisation)

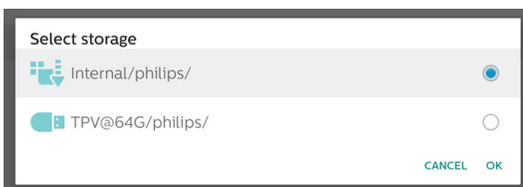
Le système exporte les données et les APK tiers dans le fichier {storage}/philips/clone/BDL3751T-clone.zip du stockage sélectionné (stockage interne, stockage USB).



Remarque :

Si le stockage sélectionné (stockage Interne USB) ne contient pas le dossier philips/, le système le crée automatiquement.

Tous les supports de stockage disponibles sont listés pour que l'utilisateur puisse les sélectionner.



Import Signage Display Settings (Importer les paramètres de l'affichage de signalisation)

Importer les données depuis le fichier philips/clone/BDL3751T-clone.zip du stockage sélectionné (stockage interne, stockage USB). Le système importe les données suivantes dans un fichier ZIP :

- (1). Importer la base de données dans BDL3751T-clone.zip
- (2). Importer les APK tiers dans BDL3751T-clone.zip
- (3). Importer les paramètres OSD du scaler dans BDLBDL3751T_clone.zip

Tous les supports de stockage disponibles sont listés (stockage interne et USB).

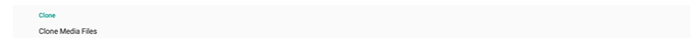


Une boîte de dialogue apparaît pour demander à l'utilisateur de confirmer l'opération d'importation. Cliquer sur « OK » pour démarrer l'importation des données.



Clone (Cloner)

Réglages -> Affichage de signalisation -> Outils système -> Cloner



Clone Media Files (Cloner des fichiers multimédia)

Cloner les fichiers multimédias du stockage source sélectionné vers le stockage cible.

- (1). Le système clone les fichiers sous la liste de dossiers suivante :
 - a. philips/photo
 - b. philips/music
 - c. philips/video
 - d. philips/pdf
 - e. philips/browser



Security (Sécurité)

Réglages -> Affichage de signalisation -> Outils système -> Sécurité

External Storage Lock (Verrouillage stockage externe)

Cochez la case pour verrouiller ou déverrouiller le stockage externe (stockage USB). Déverrouillé par défaut.



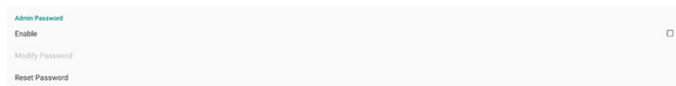
Remarque :

Lorsque vous désactivez le verrouillage du stockage externe pour l'activer, débrancher et brancher à nouveau le stockage externe (pour le stockage USB). Après cela, le système peut à nouveau détecter le stockage externe.

Admin Password (Mot de passe administrateur)

Réglages -> Affichage de signalisation -> Outils système -> Mot de passe administrateur

Pour améliorer la sécurité et se conformer aux réglementations des États-Unis et de l'UE, éliminez l'utilisation de mots de passe par défaut et forcez la création de mots de passe par l'utilisateur.



Enable (Activé)

Si la case Activé n'est pas cochée, cela signifie que le mot de passe est vide.

Vous pouvez cliquer sur la case et entrer le nouveau mot de passe.

Remarque :

Le mot de passe doit contenir 6 chiffres, non consécutifs, non répétitifs.

Ex : 112233, 123457, 654322 (ok)

123456, 111111, 654321 (no)

(1). Non coché : Désactivé.

(2). Coché : Activé.

Remarque :

Après l'activation, vous aurez besoin d'un mot de passe pour vous connecter en mode Admin.

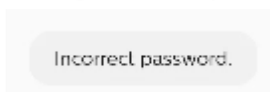
Modify Password (Modifier le mot de passe)

Réglages -> Affichage de signalisation -> Outils système -> Mot de passe Admin -> Mot de passe administrateur.

L'utilisateur peut modifier le mot de passe pour se connecter au mode Admin en faisant comme suit :

(1). Entrez d'abord le mot de passe actuel.

Si le mot de passe actuel n'est pas correct, vous voyez un message « Mot de passe incorrect » passer.



(2). Entrer un nouveau mot de passe.

(3). Entrer à nouveau le nouveau mot de passe.

Réessayez si le nouveau mot de passe n'est pas correct.

Si le mot de passe est changé avec succès, vous voyez un message passer « Réussi ».



Réinitialiser le mot de passe

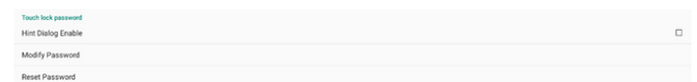
Réglages -> Affichage de signalisation -> Outils système -> Mot de passe Admin -> Réinitialiser le mot de passe.

Réinitialiser au mot de passe par défaut « 1234 ». Si réussi, vous voyez un message passer « Réussi ».



Touch lock Password (Mot de passe de verrouillage tactile)

Réglages -> Affichage de signalisation -> Outils système -> Mot de passe verrouillage tactile.



Activer les dialogues de conseils

Cochez la case pour activer ou désactiver la boîte de dialogue du mot de passe tactile. Activé par défaut.

(1) Non coché : Désactivé.

(2) Coché : Activé.

Remarque :

Après l'activation, vous aurez besoin d'un mot de passe pour déverrouiller la fonction tactile. Le mot de passe par défaut est « 123 ».

Modify Password (Modifier le mot de passe)

Vous pouvez modifier le mot de passe si vous avez besoin d'un mot de passe pour accéder au mode Admin. Faites comme suit :

- (1). Entrer d'abord le mot de passe actuel. Le mot de passe par défaut est « 1234 ».

Si le mot de passe actuel n'est pas correct, vous voyez un message « Mot de passe incorrect » Android Toast.

- (2). Entrer un nouveau mot de passe.

Entrer à nouveau nouveau mot de passe.

Si le nouveau mot de passe ne correspond pas au nouveau mot de passe, vous devrez réessayer.

Si le mot de passe est modifié avec succès, un message Android surgit indiquant « Réussi ».

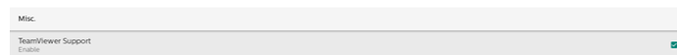
Reset Password (Réinitialiser le mot de passe)

Réinitialiser au mot de passe par défaut « 1234 ». Si réussi, vous voyez un message passer « Successful (Réussi) ».

7.3.6. Misc. (Div.)

Prise en charge de TeamViewer

Activez ou désactivez la prise en charge de TeamViewer. TeamViewer envoie une clé ACCUEIL virtuelle pour ouvrir le mode Admin. Activé par défaut.



Les APK TeamViewerHost s'installent automatiquement sur le système. Ou, le système les supprime si le « TeamViewer Support » (Support TeamViewer) est désactivé.

Les fichiers APK suivants sont listés dans Réglages -> Applications si TeamViewer Support (Prise en charge de TeamViewer) est activé.



Enable logging (Activer le journal)

Utilisez la case pour activer ou désactiver la journalisation.

Lorsqu'elle est activée, PD commence à enregistrer le journal android logcat, les messages du noyau et les sauvegarde automatiquement sur le stockage USB ou sur le stockage interne. La première priorité est le stockage USB. S'il n'y a pas de périphérique USB connecté au PD, toutes les données seront alors sauvegardées dans le stockage interne.

Le chemin d'accès sera : {répertoire racine du stockage USB}/ philips/Log/xxBDL3751T-Log-{ yyyy-MM-dd-HH-mm-ss }

Ou {répertoire racine du stockage interne}/ philips/Log/xxBDL3751T-Log-{ yyyy-MM-dd-HH-mm-ss }

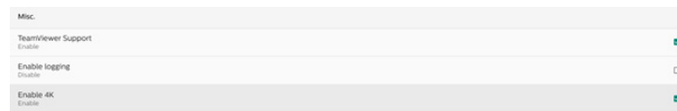


Si vous désactivez la journalisation, toutes les données seront sauvegardées dans un fichier zip de type : {répertoire racine du stockage USB}/ philips/Log/xxBDL3751T-Log-{ yyyy-MM-dd-HH-mm-ss }.zip

Ou {répertoire racine du stockage interne}/ philips/Log/xxBDL3751T-Log-{ yyyy-MM-dd-HH-mm-ss }.zip

Activer 4K

Changez la résolution d'affichage à 4K@30 ou 1080P via la case à cocher.



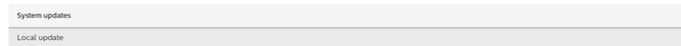
7.3.7. System updates (Mises à jour système)

Mettre à niveau le système depuis le stockage.

Local update (Mise à jour locale)

Réglages -> Affichage de signalisation -> Mises à jour système
-> Mise à jour locale

Le système recherche automatiquement les fichiers « update.zip » ou « combofw.zip » dans le répertoire racine du disque USB ou dans le répertoire racine de la mémoire interne. Si un fichier « update.zip » ou « combofw.zip » est trouvé, une liste de sélection s'affiche pour permettre à l'utilisateur de choisir le fichier à utiliser pour la mise à jour.



(1). "update.zip"

Lorsque vous avez sélectionné le fichier dans la liste, le système redémarre et commence la mise à jour du système. Veuillez noter que la rétrogradation d'Android n'est pas prise en charge.

(2). "combofw.zip"

Lorsque vous avez sélectionné le fichier dans la liste, le système commence d'abord la mise à jour du FW de Scaler, puis continue automatiquement avec la mise à jour du système Android au redémarrage. Le fichier « combofw.zip » a les deux structures suivantes :

- "update.zip" + "PHL_{nom du modèle}.bin".
- "update.zip" + "{scaler multi taille}.zip" ou "update.zip" + "{scaler multi taille}.7z".

Merci de noter que :

- Le système doit rester allumé pendant le processus de mise à jour ; ne débranchez pas l'adaptateur d'alimentation.
- Actuellement, le système ne prend en charge que les mises à jour complètes d'Android.
- Les fichiers de mise à jour doivent être nommés « update.zip » ou « combofw.zip ».
- Le fichier « update.zip » ou « combofw.zip » doit être placé dans le dossier racine du stockage externe ou interne.

7.3.8. Mises à jour du firmware scalaire

7.3.8.1. Start update (Commencer la mise à jour)

Réglages -> Affichage de signalisation -> MàJ FW scalaire -> Mise à jour Début

Le système recherche automatiquement « PHL_{nom du modèle}.bin » dans le dossier racine du disque USB ou dans le dossier racine de la mémoire interne. Si le système le trouve, une liste de sélection s'affiche pour que l'utilisateur puisse choisir le fichier qu'il souhaite utiliser pour la mise à jour.



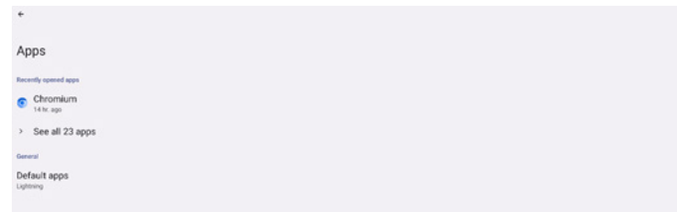
Après avoir sélectionné le fichier dans la liste, le système redémarre et effectue sa mise à jour du firmware de Scaler.

Merci de noter que :

- Le système doit rester allumé pendant la mise à jour du firmware de Scaler ; ne débranchez pas l'adaptateur d'alimentation.

7.4. Apps (Applications)

Informations sur l'application et réglages de notification pour l'application installée dans le système.

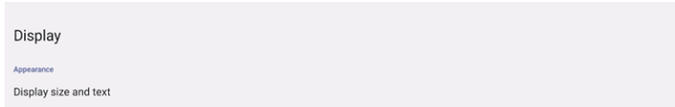


7.4.1. See All Apps (Voir toutes les applications)

Liste toutes les applications installées sur le système. Ensuite, vérifiez les paramètres actuels et les informations de chaque application, tels que les notifications, les permissions, le stockage et le cache, l'utilisation du réseau et les autres paramètres.

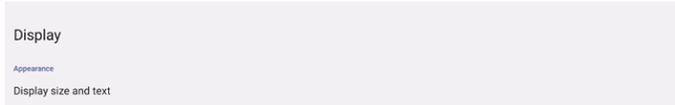
7.5. Display (Écran)

Paramètres -> Affichage de signalisation



7.5.1. Font size (Taille de police)

Définit la taille de la police par défaut du système.



Font size (Taille de police)

Paramètres -> Affichage de signalisation -> Taille d'affichage et texte -> Taille de police

Déplacez le curseur pour réduire ou agrandir la taille du texte sur l'écran.



Display size (Taille d'affichage)

Paramètres -> Affichage de signalisation -> Taille d'affichage et texte -> Taille d'affichage

Déplacez le curseur pour réduire ou agrandir l'interface utilisateur de l'écran, y compris la mise en page et le texte.



7.6. Accessibility (Accessibilité)

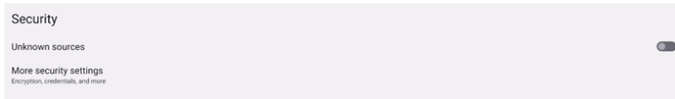
Les services d'accessibilité sont des applications qui peuvent aider les utilisateurs handicapés ou ayant des besoins particuliers à interagir plus facilement avec leur appareil Android.

Dans le menu Downloaded apps (Apps téléchargées), vous pouvez afficher toutes les applications d'accessibilité installées sur l'appareil et les activer ou les désactiver si nécessaire. Vous pouvez également accéder aux paramètres de chaque application d'accessibilité en appuyant sur son nom dans la liste.



7.7. Security (Sécurité)

Paramètres de sécurité du système Android.

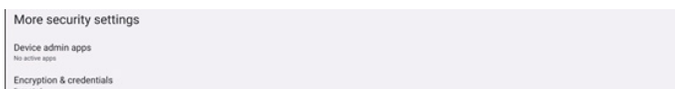


7.7.1. Unknown sources (Sources inconnues)

Activez cette option pour permettre l'installation d'applications de tiers.



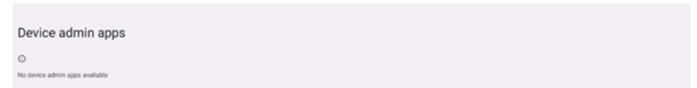
7.7.2. More security settings (Autres paramètres de sécurité)



7.7.3. Device admin apps (Applis d'administration de l'appareil)

Paramètres -> Sécurité -> Autres paramètres de sécurité -> Applis d'administration de l'appareil

Lister et contrôler les applications d'administration de périphérique installées si elles sont installées.

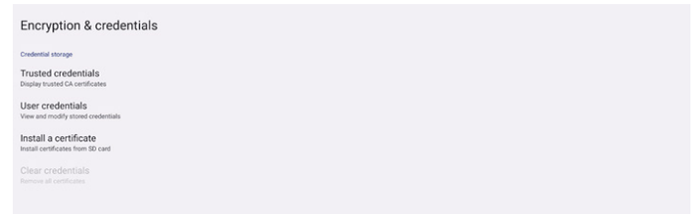


Encryption & credentials (Chiffrement et informations d'identification)

Paramètres -> Sécurité -> Autres paramètres de sécurité -> Chiffrement et informations d'identification

Cela permet d'afficher une liste de tous les certificats de confiance présents sur l'appareil.

L'utilisateur peut installer/désinstaller les certificats lui-même.



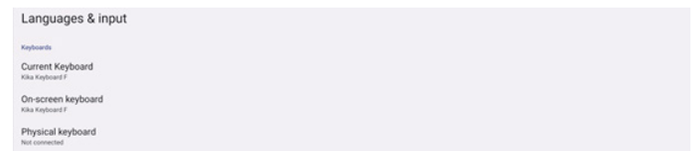
7.8. System (Système)

Les options suivantes sont listées dans Réglages -> Système.

- (1). Languages & input (Langues et saisie)
- (2). Date & time (Date et heure)
- (3). Developer options (Options pour les développeurs)



7.8.1. Languages & input (Langues et saisie)



7.8.1.1. Keyboards (Claviers)

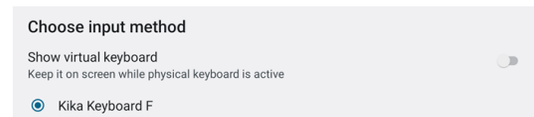
Réglages -> Système -> Langues et entrées -> Claviers

L'utilisateur peut modifier les réglages IME et du clavier ici.



Clavier actuel

Listez tous les claviers disponibles pour configurer le clavier par défaut.



7.8.1.2. On-Screen keyboard (Clavier sur l'écran)

Permet à l'utilisateur de définir l'IME logiciel par défaut (clavier virtuel) et de contrôler les paramètres IME détaillés.

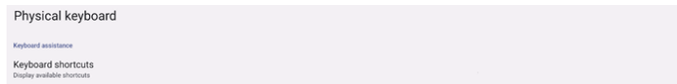
L'IME japonais est installé automatiquement lorsque l'utilisateur sélectionne la langue japonaise dans OOBÉ.



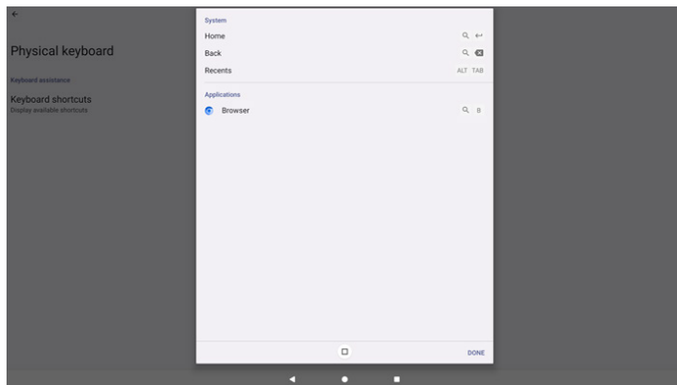
7.8.1.3. Physical keyboard (Clavier physique)

Réglages -> Système -> Langues et entrées -> Clavier physique

Permet à l'utilisateur de contrôler le clavier physique et les paramètres détaillés du clavier.



Les raccourcis clavier sont des combinaisons de touches qui permettent aux utilisateurs d'effectuer rapidement des actions spécifiques ou de naviguer dans l'appareil, en particulier lorsqu'ils utilisent un clavier externe (par exemple, un clavier Bluetooth ou USB). Les raccourcis système et les raccourcis d'application sont listés dans l'image ci-dessous.



7.8.2. Date & Time (Date et heure)

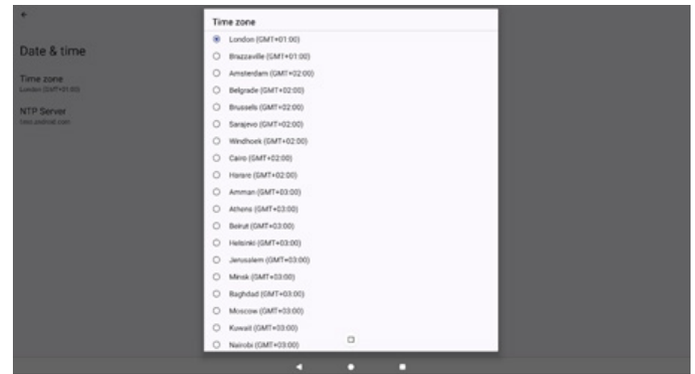
Réglages -> Système -> Date et heure

L'utilisateur peut modifier le fuseau horaire et le serveur NTP.



Time zone (Fuseau horaire)

Permet à l'utilisateur de choisir le fuseau horaire



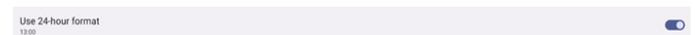
NTP Server (Serveur NTP)

Permet à l'utilisateur de modifier le serveur NTP dans la boîte de dialogue qui s'affiche.



Utiliser le format 24 heures

Choisissez d'utiliser le format 24 heures ou 12 heures.



7.8.3. Developer options (Options pour les développeurs)

Options de développement du système Android pour le développement par les ingénieurs.



7.9. About (À propos)

Réglages -> À propos

Affiche les Informations légales, le Modèle, la Version d'Android, la Durée de fonctionnement et le Numéro de build du système.



Les informations suivantes sont affichées dans la page « About (À propos) ».

1. Legal Information (Informations légales)
2. Model (Modèle) (nom de modèle de l'appareil)
3. Android version (Version d'Android)
4. Up time (Durée de fonctionnement)
5. Build number (Numéro de build) (version finale)

7.9.1. Legal Information (Informations légales)

Affiche les licences open source, les licences tierces, les licences WebView système et la licence Wallpapers.



7.9.2. Model (Modèle)

Affiche le nom du modèle de ce produit.



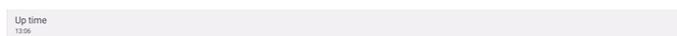
7.9.3. Android version (Version d'Android)

Affiche la version d'Android de ce produit.



7.9.4. Up time (Durée de fonctionnement)

Indique la durée totale pendant laquelle l'appareil est resté allumé et a fonctionné sans avoir été redémarré ou éteint.



7.9.5. Build number (Numéro de version)

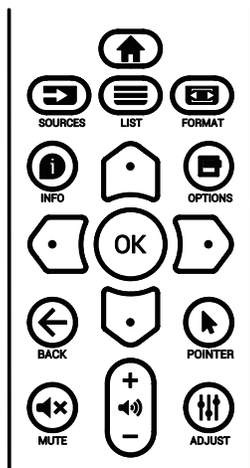
Indique la version du firmware de l'écran de signalisation.

8. Menu OSD

Vous trouverez ci-dessous une vue d'ensemble de la structure du menu OSD (affichage à l'écran). Vous pouvez l'utiliser comme référence pour le réglage de votre écran.

8.1. Navigation dans le menu OSD

8.1.1. Navigation dans le menu OSD avec la télécommande



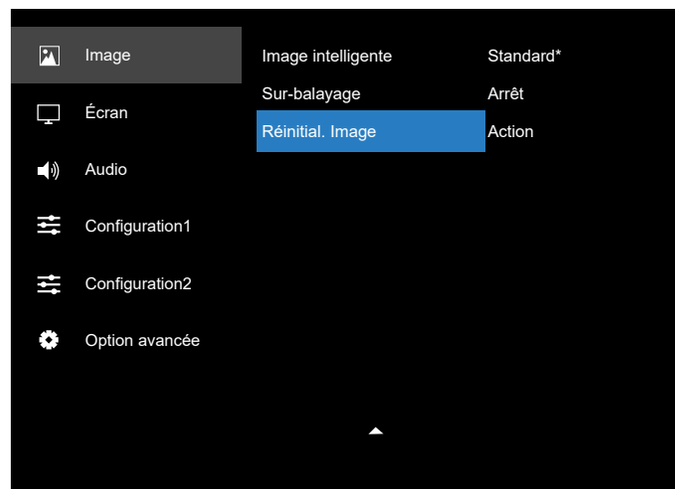
1. Appuyez sur le bouton [↑] sur la télécommande pour afficher le menu OSD.
2. Appuyez sur le bouton [←] ou [→] pour sélectionner l'élément à régler.
3. Appuyez sur le bouton [OK] ou [↵] pour ouvrir le sous-menu.
4. Dans le sous-menu, appuyez sur le bouton [←] ou [→] pour basculer entre les éléments, appuyez sur le bouton [←] ou [→] pour modifier les réglages. S'il y a un sous-menu, appuyez sur le bouton [OK] ou [↵] pour ouvrir le sous-menu.
5. Appuyez sur le bouton [←] pour retourner au menu précédent ou appuyez sur le bouton [↑] pour quitter le menu OSD.

8.1.2. Navigation dans le menu OSD avec les boutons de contrôle du moniteur

1. Appuyez sur le bouton [MENU] pour ouvrir le menu OSD.
2. Appuyez sur le bouton [+] ou [-] pour sélectionner l'élément à régler.
3. Appuyez sur le bouton [+] pour ouvrir le sous-menu.
4. Dans le sous-menu, appuyez sur le bouton [▲] ou [▼] pour basculer entre les éléments, appuyez sur le bouton [+] ou [-] pour modifier les réglages. S'il y a un sous-menu, appuyez sur le bouton [↵] pour ouvrir le sous-menu.
5. Appuyez sur le bouton [MENU] pour retourner au menu précédent ou maintenez le bouton [MENU] enfoncé pour quitter le menu OSD.

8.2. Présentation du menu OSD

8.2.1. Menu Image



Luminosité

Ajuste la luminosité du rétro-éclairage de l'écran.

Contraste

Pour régler le rapport de contraste du signal d'entrée.
Remarque : Source VIDÉO uniquement.

Netteté

Réservé.

Niveau de noir

Réglez la luminosité de l'image du fond d'écran.
Remarque : Source VIDÉO uniquement. Le mode d'image sRGB est standard et ne peut pas être modifié.

Teinte (Nuance)

Réglez la teinte de l'écran.
Appuyez sur le bouton + et la couleur du ton de la chair deviendra plus verdâtre.
Appuyez sur le bouton - et la couleur du ton de la chair deviendra plus violacée.
Remarque : Source VIDÉO uniquement.

Couleur (Saturation)

Réglez la couleur de l'écran.
Appuyez sur le bouton + pour augmenter la profondeur de couleur.

Appuyez sur le bouton - pour réduire la profondeur de couleur.

Remarque : Source VIDÉO uniquement

Réduction du bruit

Réservé.

Sélection gamma

Sélectionnez un gamma d'affichage. Cela concerne la courbe de performance de luminosité du signal en entrée. Choisissez parmi {Natif} / {2.2} / {2.4} / {s gamma} / {D-image}.

Remarque : Source VIDÉO uniquement. Le mode d'image sRGB est standard et ne peut pas être modifié.

Température couleurs

Règle la température des couleurs.

L'image devient rougeâtre lorsque la température de couleur diminue et bleuâtre lorsque la température de couleur augmente.

Remarque : Source VIDÉO uniquement.

Contrôle couleurs

Les niveaux de couleur du rouge, bleu et vert peuvent être ajustés avec les barres de couleur.

R : Gain de rouge, G : Gain de vert, B : Gain de bleu.

Image intelligente

Les modes d'image intelligente suivants sont disponibles :

- Mode PC : {Standard} / {Très lumineux} / {sRGB}.
- Mode vidéo : {Standard} / {Très lumineux} / {Cinéma}.

Sur-balayage

Si vous rencontrez des problèmes de surbalayage, vous pouvez modifier la zone d'affichage de l'image.

- {MARCHE} : Affiche 95% de la zone d'image totale.
- {ARRÊT} : Affiche 100% de la zone d'image totale.

Remarque : Source VIDÉO uniquement.

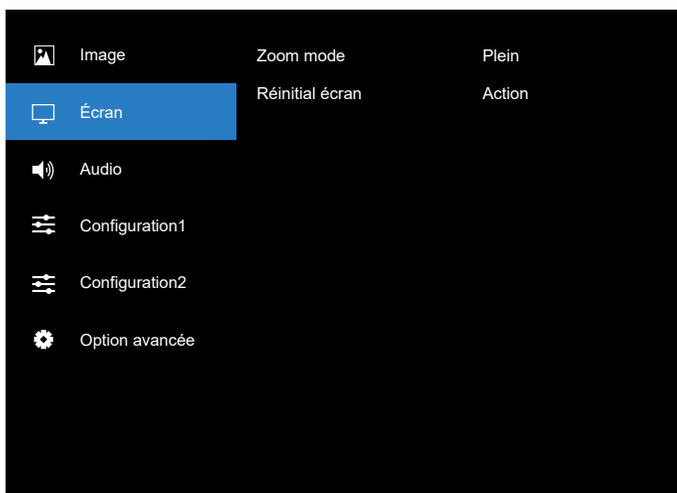
Réinitial. Image

Pour réinitialiser tous les réglages du menu Image.

Sélectionnez « RÉINITIALISER » pour restaurer les données prédéfinies en usine.

Appuyez sur le bouton « Annulation » pour annuler et revenir au menu précédent.

8.2.2. Menu Écran



Zoom mode (Mode zoom)

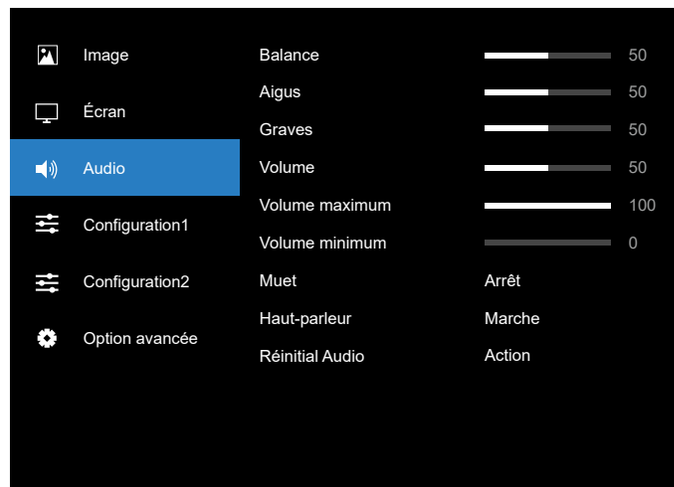
Choisissez-en un pour l'entrée vidéo : {Plein} / {4:3} / {1:1} / {16:9} / {21:9}.

	<p>Plein</p> <p>Ce mode restaure les proportions originales des images transmises au format 16:9 en utilisant l'écran entier.</p>
	<p>4:3</p> <p>L'image est affichée au format 4:3 et des barres noires sont affichées des deux côtés de l'image.</p>
	<p>1:1</p> <p>Ce mode affiche l'image pixel par pixel sur l'écran, sans modifier la taille originale de l'image.</p>
	<p>16:9</p> <p>L'image est affichée au format 16:9 et des barres noires sont affichées en haut et en bas.</p>
	<p>21:9</p> <p>L'image est affichée au format 21:9 et des barres noires sont affichées en haut et en bas.</p>

Réinitial écran

Pour réinitialiser tous les réglages du menu Écran et restaurer les réglages originaux.

8.2.3. Menu Audio



Balance

Pour régler la balance de sortie audio vers la gauche ou la droite. Remarque : On ne peut que régler la balance pour la sortie des enceintes.

Aigus

Pour augmenter ou baisser le volume des sons aigus.

Graves

Pour augmenter ou baisser le volume des sons graves.

Volume

Permet de régler le volume.

Volume maximum

Choisissez la limite pour le réglage du volume maximum.

Volume minimum

Choisissez la limite pour le réglage du volume minimum.

Muet

Pour allumer ou éteindre la fonction Muet.

Haut-parleur

Active ou désactive les haut-parleurs internes.

REMARQUE : Cette fonction n'est disponible que lorsque {Sync. Volume} est activé.

Réinitial Audio

Pour réinitialiser tous les réglages du menu Audio et restaurer les réglages originaux.

8.2.4. Menu Configuration1

	Image	Etat Allumer	Forcer allumer
	Écran	Sauvegarde de panel	Action
	Audio	Routage RS232	RS232
	Configuration1	Source démar.	Action
	Configuration2	WOL	Arrêt
	Option avancée	Senseur lumière	Arrêt
		Capt. prés.	Arrêt
		LED alim.	Marche
		Réinitial config	Action
		Préréglage usine	Action

Etat Allumer

Sélectionnez le statut de l'écran lorsque vous brancherez le cordon d'alimentation la prochaine fois.

- {Éteindre} - Le moniteur reste éteint lorsque le cordon d'alimentation est branché.
- {Forcer allumer} - Le moniteur s'allume lorsque le cordon d'alimentation est branché.
- {Dernier état} - Le moniteur retourne au dernier état d'alimentation utilisé (marche/arrêt/mode veille) lorsque le cordon d'alimentation est connecté.

Sauvegarde de panel

Choisissez pour activer la fonction de sauvegarde du panneau pour réduire le risque de persistance d'image ou d'image fantôme.

- {Luminosité} - Sélectionnez {Marche} et la luminosité de l'image est réduite à un niveau approprié. Le réglage de luminosité dans le menu Image ne peut pas être modifié lorsque ce réglage est activé.
- {Changement de pixe} – Sélectionnez l'intervalle de temps ({Auto} / {10-900} secondes / {Arrêt}) pour que la taille de l'image s'agrandisse légèrement et change la position des pixels dans 4 directions (haut, bas, gauche et droite). L'activation de Changement de pixel désactive la Position H., la Position V. et le Mode zoom dans le menu de l'écran.

Remarque : Source vidéo uniquement.

Routage RS232

Sélectionnez le chemin de routage RS232

- {RS232} – Le RS232 est routé depuis le jack écouteurs 2,5mm
- {LAN->RS232 } – Le RS232 est routé depuis le RJ45
- {OPS RS232} – Le RS232 est routé de puis l'OPS

Source Démar.

Sélectionnez une source pour le démarrage.

- {Entrée} - Sélectionnez la source d'entrée au démarrage.
- {Liste lec.} – Sélectionnez l'index de la liste de lecture pour le lecteur multimédia, le navigateur. 0 indique qu'il n'y a pas de liste de lecture.

WOL (Wake on LAN)

Autorisez l'activation de l'affichage par un message réseau.

Remarque : Cette fonction ne marche qu'en mode économie d'énergie 1.

Senseur lumière

Choisissez d'activer ou de désactiver la fonction de capteur de lumière.

Capt. prés.

Choisissez d'activer ou de désactiver la fonction de capteur humain.

Réinitial config

Pour réinitialiser tous les réglages du menu Configuration aux valeurs d'usine par défaut.

LED Alim.

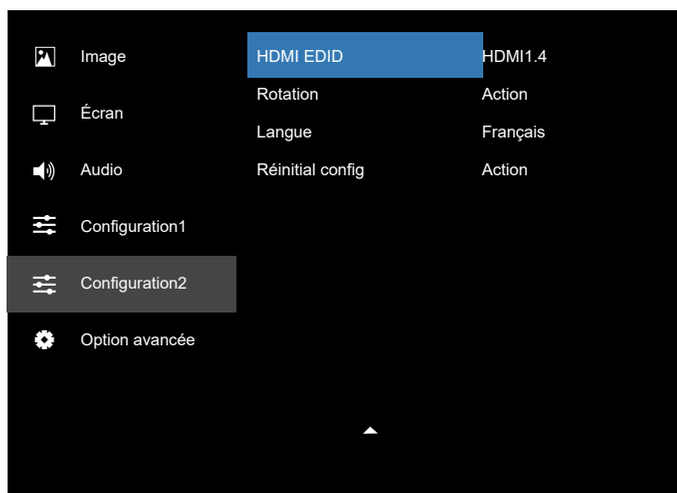
Sélectionnez pour activer ou désactiver l'indication DEL.

Sélectionnez {Marche} pour un usage normal.

Préréglage usine

Réinitialiser tous les réglages personnalisés dans Image, Écran, Audio, Configuration et Option avancée aux valeurs d'usine par défaut.

8.2.5. Menu Configuration2



Extinction de l'OSD

Pour régler la durée d'affichage du menu OSD (affichage à l'écran) sur l'écran.

Les options sont : {5 ~ 120} secondes.

OSD position H.

Pour ajuster la position horizontale du menu OSD.

OSD position V.

Pour ajuster la position verticale du menu OSD.

Transpar OSD

Régalez la transparence du menu OSD.

- {Arrêt} - Transparence désactivée.
- 20/40/60/80/100.

Informations OSD

Pour régler la durée d'affichage des informations OSD sur l'écran. Les options sont {Arrêt, 1-60} secondes.

Logo

Choisissez pour activer ou désactiver l'affichage du logo lorsque vous allumez l'écran.

Les options sont :

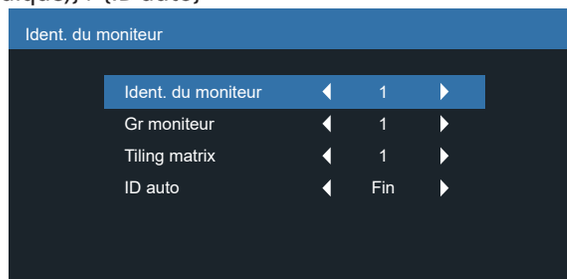
- {Arrêt}
- {Marche}
- {Utilisateur}

REMARQUE : S'il est réglé sur {Utilisateur}, la fonction de rotation n'est pas prise en charge pour le logo de l'utilisateur.

Monitor ID (Ident. Du Moniteur)

Pour régler le numéro d'ID pour le contrôle du moniteur via la connexion RS232C. Chaque écran doit avoir un numéro d'ID unique lorsque plusieurs ensembles d'écrans sont connectés. La gamme de Numéro d'Ident. Du Moniteur est comprise entre 1 et 255.

Les options sont : {Gr moniteur} / {Tiling matrix (Mat mosaïque)} / {ID auto}

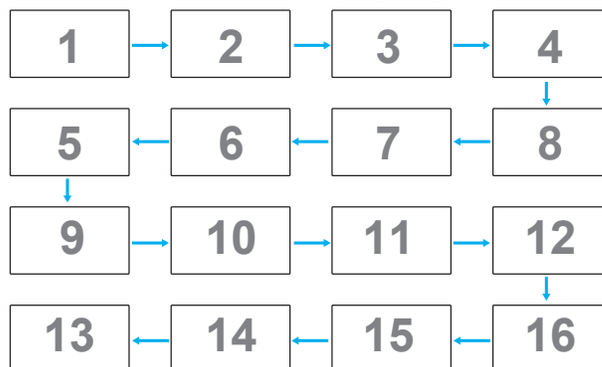


- {Gr moniteur}

Les options sont : {1-255}. Le paramètre par défaut est 1.
- {Tiling matrix (Mat mosaïque)}

La plage de numéro pour la mosaïque est de 1 et 15. 1 est le paramètre par défaut. La fonction de configuration {ID auto} permet de configurer {Ident. du moniteur} de la machine connectée en fonction des paramètres {Tiling matrix (Mat mosaïque)}.

Par exemple : Matrice d'empilage réglée sur 4



- {ID auto}

Les options sont : {Début} / {Fin}. Le paramètre par défaut est {Fin}.

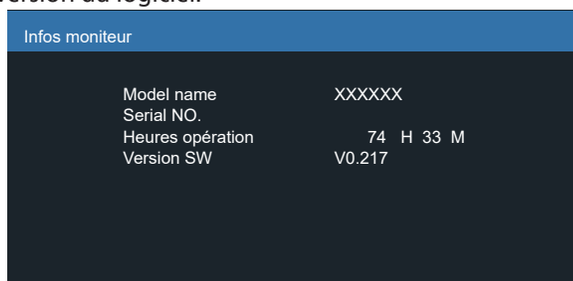
 - Basculez sur Début pour configurer les ID des machines en revenant en arrière à partir de la machine actuelle.
 - Une fois la configuration terminée, l'option quitte automatiquement Fin.
 - Pour utiliser cette fonction, connectez toutes les machines en série avec des câbles RS-232 et réglez également leurs ports de contrôle sur RS-232.

Statut de chaleur

Cette fonction vous permet de vérifier le statut thermique de l'écran à tout moment.

Infos moniteur

Pour afficher les informations de votre écran, avec le numéro de modèle, le numéro de série, le nombre d'heures d'utilisation et la version du logiciel.



Version DP

Les options sont : {DP 1.1} / {DP 1.2}. Le paramètre par défaut est {DP 1.1}.

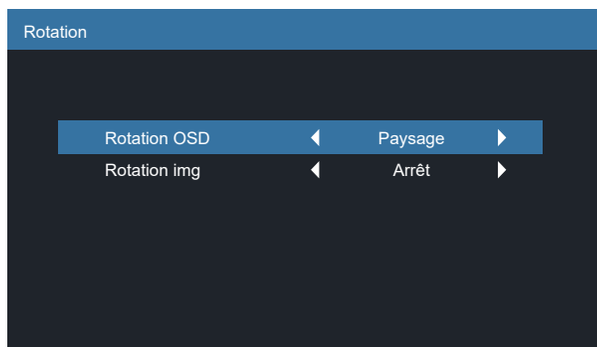
HDMI EDID

Les options sont : {HDMI 1.2} / {HDMI 1.4} / {HDMI 2.0}. Le paramètre par défaut est {HDMI 1.4}.

REMARQUE : L'option HDMI 2.0 sert à prendre en charge les équipements HDMI 2.0.

Rotation

Réglez la rotation de la fenêtre Principale/Secondaire/OSD



- Rotation OSD : Paysage/Portrait, Défaut : Paysage
Rotation OSD : {Arrêt}, {Marche} lorsque la valeur est Marche, rotation de 90° de l'OSD. L'orientation est restaurée si Arrêt.
- Rotation img : Arrêt/Marche, Défaut : Off (Arrêt)
Rotation img : {Arrêt}, {Marche} lorsque la valeur est Marche, la source Android tourne par 90°. L'orientation est restaurée si Arrêt.

REMARQUE : La fonction de rotation de l'image n'est prise en charge que par la source Android.

Language (Langue)

Pour sélectionner la langue du menu OSD.

Les options sont : English/Deutsch/ 简体中文 /Français/Italiano/ Español/Русский/Polski/Türkçe/ 繁體中文 / 日本語 /Português/ العربية /Danish/Svenska/Suomi/Norsk/Nederlands

Réinitial config

Réinitialisez tous les paramètres du menu Configuration2 aux valeurs d'usine.

8.2.6. Menu Option avancée



Commande registre

Pour sélectionner le mode d'opération de la télécommande lorsque plusieurs téléviseurs sont connectés ensemble via RS232.

- {Ouvrir} - les moniteurs peuvent être utilisés normalement avec la télécommande.
- {Verrouiller tout} / {Verr. Tout sauf vol} / {Verr. Tout sauf alim}, {Tout verr sauf ALIM & VOL}- Pour verrouiller la fonction de télécommande de ce téléviseur. Pour déverrouiller, appuyez pendant 6 (six) secondes sur le bouton INFO de la télécommande.
- {Primaire} - Sélectionne ce moniteur comme moniteur primaire, pouvant être utilisé avec la télécommande. Seulement ce moniteur peut être utilisé avec la télécommande. (En mode Primaire, d' la touche IR est toujours traitée, quels que soient les réglages d'identifiant du moniteur/de groupe).
- {Secondaire} - Sélectionne ce moniteur comme moniteur secondaire. Ce moniteur ne peut pas être utilisé avec la télécommande, et recevra seulement le signal de contrôle à partir du moniteur primaire via la connexion RS232.

Keyboard control (Contrôle du clavier)

Choisissez pour activer ou désactiver la fonction de contrôle du clavier (boutons de contrôle).

- {Ouvrir} - Pour activer la fonction de contrôle du clavier.
- {Verrouiller tout} / {Verr. Tout sauf vol} / {Verr. Tout sauf alim}, {Tout verr sauf ALIM & VOL}- Pour désactiver la fonction clavier.

Remarque : « Mode de verrouillage du contrôle clavier »
- Cette fonction désactive complètement l'accès à toutes les fonctions du contrôle clavier. Pour activer ou désactiver le verrouillage du contrôle du clavier, appuyez simultanément sur les boutons [VOL+] et [HAUT] et maintenez-les enfoncés pendant plus de 3 secondes.

Programmeur arrêt

Régler l'heure d'arrêt automatique (en heures).

Date et heure

Pour régler la date et l'heure de l'horloge interne du moniteur.



- {Sync auto} - Synchronisation automatique de l'horloge de l'écran avec le serveur NTP.

Schedule (Calendrier)

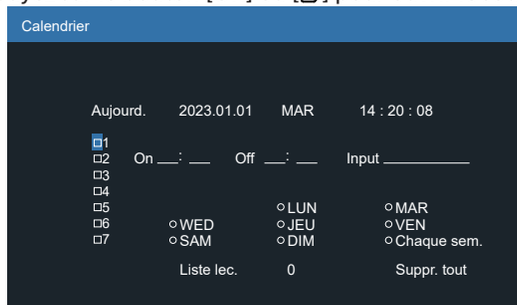
Cette fonction vous permet d'entrer jusqu'à 7 (sept) intervalles de temps programmés différents pour l'activation du moniteur.

Vous pouvez choisir :

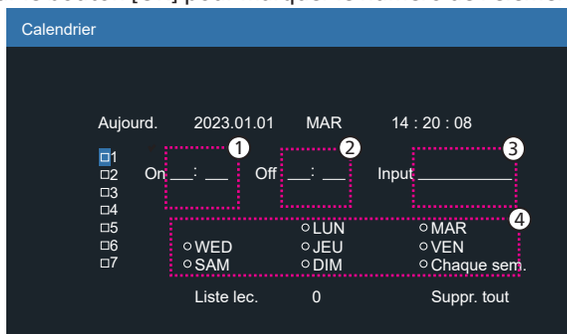
- L'heure à laquelle le moniteur doit s'allumer et s'éteindre.
- Les jours de la semaine lorsque le moniteur doit s'activer.
- La source que le moniteur doit utiliser pour chaque période d'activation programmée.

REMARQUE : Il est recommandé de régler la date et l'heure actuelles dans le menu {Date Et Heure} avant d'utiliser cette fonction.

1. Appuyez sur le bouton [OK] ou [D] pour ouvrir le sous-menu.



2. Appuyez sur le bouton [↵] ou [↩] pour sélectionner un élément du calendrier (élément numéro 1 ~ 7) et appuyez sur le bouton [OK] pour marquer le numéro de l'élément.



3. Appuyez sur le bouton [↵] ou [D] pour sélectionner le calendrier :

- ① Programme de mise sous tension : Appuyez sur le bouton [↵] ou [↩] pour effectuer le réglage et l'écran s'allumera à l'heure spécifiée.

- ② Programme de mise hors tension : Appuyez sur le bouton [↵] ou [↩] pour effectuer le réglage et l'écran s'éteindra à l'heure spécifiée.

Laissez les options heure et minute vides si vous ne voulez pas utiliser la fonction de programmation de mise sous tension ou de mise hors tension.

- ③ Sélection des sources d'entrée : Appuyez sur le bouton [↵] ou [↩] pour sélectionner une source d'entrée. Si aucune source d'entrée n'est sélectionnée, la source d'entrée restera la même que la précédente.
- ④ Date programmée : Appuyez sur le bouton [D] pour sélectionner le jour de la semaine où cet élément de programme entrera en vigueur, puis appuyez sur le bouton [OK].
- ⑤ Lorsque la source d'entrée sélectionnée est un lecteur multimédia, un navigateur ou un lecteur PDF, permet d'accéder au réglage de la liste de lecture.

4. Pour plus de réglages de programmation du calendrier, appuyez sur [←], puis répétez les étapes ci-dessus. Une marque de coche dans la case à côté du numéro de l'élément du calendrier indique que le calendrier sélectionné est effectif.

REMARQUES :

- Lorsque des éléments de calendrier se chevauchent, l'heure programmée de mise en marche a priorité sur l'heure programmée de mise en arrêt.
- S'il y a deux éléments de calendrier programmés à la même heure, alors l'élément de calendrier avec le chiffre le plus élevé a la priorité. Par exemple, si les éléments de calendrier #1 et #2 sont tous deux programmés pour allumer le moniteur à 7:00 AM et l'éteindre à 5:00 PM, alors seulement l'élément de calendrier # 2 marchera.

Redémarrage auto

Définir l'heure spécifique pour redémarrer Android tous les jours

- {Redémarrage auto} - les options sont : {Arrêt} / {Marche}.
{Arrêt} : Le redémarrage automatique est désactivé
{Marche} : Le redémarrage automatique est activé
- {Heure} - Sélectionnez l'heure pour redémarrer Android.
- {Minute} - Sélectionnez les minutes pour redémarrer Android.

HDMI with One Wire

Activer ou désactiver HDMI CEC.

HDMI with One Wire Power Off

Uniquement disponible si « HDMI with One Wire » est activé.

- {Arrêt} - Mise en veille du système désactivée.
- {Marche} - Mise en veille du système activée (par défaut)

Support

- La mise en veille du système permet à DP de passer en mode veille avec la commande de mise en veille CEC 0x36.

Détection auto du signal

OPTION :

{Arrêt}, {All} (Tout), {Failover}

{Arrêt} : Désactiver la détection auto du signal

{All} (Tout) : Displayport->HDMI1 -> HDMI2 -> USB TYPE-C -> OPS* -> Lecteur média -> Navigateur -> Lecteur de PDF -> Kiosque -> Personnalisé -> Accueil

OPS* : Seulement supporté avec 43/55BDL3751T

* Tous les modules n'ont pas la source de cette liste. DVI peut être DVI-I ou DVI-D

* Media Player, le navigateur essaie uniquement l'index 1 de la liste de lecture

{Failover}:

- Failover 1 : HDMI1 (par défaut)
- Failover 2 : HDMI1 (par défaut)
- Failover 3 : HDMI1 (par défaut)
- Failover 4 : HDMI1 (par défaut)
- Failover 5 : HDMI1 (par défaut)
- Failover 6 : HDMI1 (par défaut)
- Failover 7 : HDMI1 (par défaut)
- Failover 8 : HDMI1 (par défaut)
- Failover 9 : HDMI1 (par défaut)
- Failover 10 : HDMI1 (par défaut)

* Tous les modules n'ont pas la liste des 10 basculements, cela dépend de la source totale du module

Économie d'énergie

Modes d'économie d'énergie

Mode 1 : [TCP désactivé, WOL activé, désactivation automatique] (par défaut)

Arrêt CC -> Eteindre, DEL : Rouge.

Économie D'Énergie -> Eteindre, DEL : Rouge

Mode 2 : [TCP désactivé, WOL activé, activation/désactivation automatique]

Arrêt CC -> Eteindre, DEL : Rouge.

Économie D'Énergie -> Économie d'énergie.

DEL : Orange. Sortie de veille possible.

Mode 3 : [TCP activé, WOL désactivé, activation/désactivation automatique]

Alimentation CC coupée -> Rétroéclairage désactivé, DEL : Rouge

Économie d'énergie -> Arrêt rétroéclairage, DEL : Orange. Sortie de veille possible.

Mode 4 : [TCP activé, WOL désactivé, pas d'activation/désactivation automatique]

Alimentation CC coupée -> Rétroéclairage désactivé, DEL : Rouge

Économie d'énergie -> Ne passe pas en mode économie d'énergie. Affiche uniquement "no signal" (Pas De Signal !).

Mode 3 Arrêt CC : Rétroéclairage seul désactivé Économie d'énergie : Rétroéclairage seul désactivé	Mode 1 (par défaut) Arrêt CC : Eteindre Économie d'énergie : Eteindre
Mode 4 Arrêt CC : Rétroéclairage seul désactivé Économie d'énergie : Pas de signal (rétroéclairage activé)	Mode 2 Arrêt CC : Eteindre Économie d'énergie : Économie d'énergie

Marche / Arrêt CC : Appuyez sur le bouton d'alimentation via la télécommande

MàJ FW scalaire

Mettez à jour le firmware scalaire par USB.

REMARQUE : Seule une clé USB 2.0 est prise en charge.

Clonage USB

Copiez les paramètres de PD d'un appareil à l'autre.

Importer : Importez les paramètres d'un autre appareil.

Exporter : Exportez les paramètres vers un autre appareil.

Réglages OPS

Réglez la configuration OPS pour chaque condition d'alimentation.

- {Auto} - Après avoir sélectionné {Card OPS} (Carte OPS) pour la source d'entrée vidéo, OPS est désactivé lorsque l'alimentation de l'écran est réglée sur arrêt ou vice versa. Si vous réglez sur d'autres source d'entrée vidéo, OPS sera toujours activé.
- {Toujours éteint} - OPS sera toujours réglé sur éteint.
- {Toujours allumé} - OPS sera toujours réglé sur allumé.

Réinit. Option avancée

Réinitialisez tous les paramètres sauf {Date et heure} dans le menu d'options avancées aux paramètres par défaut.

8.3. Paramètres Android

Ouvrir les paramètres Android

1. Lorsque le mot de passe administrateur est activé à partir des paramètres Android -> Outils système, vous devez entrer le mot de passe avant d'entrer dans les paramètres Android.

Le mot de passe par défaut est 1234.

9. Formats multimédia pris en charge

Formats multimédias USB

Format vidéo		
Codec vidéo	Resolution (Résolution)	Débit binaire
MPEG1/2	1080P à 60 fps	80 Mbit/s
MPEG4	1080P à 60 fps	80 Mbit/s
H.263	1080P à 60 fps	80 Mbit/s
H.264	4K2K à 120ips	200 Mbit/s
H.265	4K2K à 120ips	200 Mbit/s
VP8	1080P à 60 fps	60 Mbit/s
VP9	4K2K à 120ips	100 Mbit/s

Format audio			
Codec audio	Fréquence d'échantillonnage :	Canal	Débit binaire
MPEG1/2/2.5 Layer3	8KHz-48KHz	2	8 Kbit/s-320 Kbit/s
MPEG1/2 Layer1	16KHz-48KHz	2	32 Kbit/s-448 Kbit/s
MPEG1/2 Layer2	16KHz-48KHz	2	8 Kbit/s-384 Kbit/s
AAC, HEAAC	8KHz-48KHz	5,1	AAC-LC : 12 Kbps - 576 Kbps V1 : 6 Kbps - 288 Kbps V2 : 3 Kbps - 144 Kbps

Format photo	
Image	Resolution (Résolution)
JPEG	3840 x 2160
PNG	3840 x 2160
BMP	3840 x 2160
WebP	3840 x 2160

REMARQUES :

- Le son ou la vidéo peuvent ne pas fonctionner si le contenu dispose d'un taux de bits ou d'images supérieur à la limite de trames/sec indiquée dans le tableau ci-dessus.
- Le contenu vidéo avec un taux de bits ou d'images supérieur au taux spécifié dans le tableau ci-dessus peut causer une lecture saccadée.

10. Mode d'entrée

Prise en charge de la synchronisation (formats informatiques) :

Élément	Resolution (Résolution)	Taux de rafraîchissement
1	720x400	70
2	640x480	60, 67, 75
3	800x600	60
4	832 x 624	75
5	1024x768	60
6	1152 x 870	75
7	1280 x 720	60
8	1920x1080	60
9	1440x900	60
10	1680x1050	60
11	3840x2160	30, 60

Prise en charge de la synchronisation (formats Vidéo) :

Élément	Resolution (Résolution)	Taux de rafraîchissement
1	480i, 480p	60
2	576i, 576p	50
3	720p	50, 60
4	1080i, 1080p	50, 60

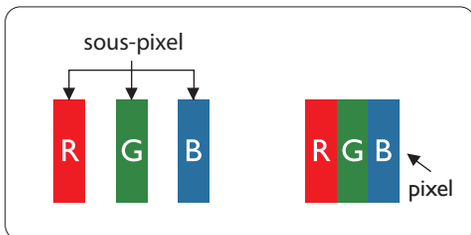
- La qualité du texte du PC est optimale en mode UHD (3840 x 2160, 60 Hz).
- L'écran de votre moniteur de PC peut être différent selon le fabricant (et votre version de Windows).
- Vérifiez le manuel d'instructions du PC pour plus d'informations sur la connexion de votre PC à un moniteur.
- Si un mode de sélection de la fréquence verticale et horizontale est disponible, sélectionnez 60 Hz (vertical) et 31,5KHz (horizontal). Dans certains cas, des signaux anormaux (comme des bandes) peuvent apparaître sur l'écran lorsque le PC est éteint (ou si le PC est déconnecté). Si c'est le cas, appuyez sur le bouton [ENTRÉE] pour ouvrir le mode vidéo. Vérifiez aussi que le PC est connecté.
- Lorsque les signaux synchrones horizontaux semblent irréguliers en mode RGB, vérifiez le mode d'économie d'énergie du PC ou les branchements des câbles.
- Le tableau d'affichage des réglages est conforme aux standards IBM/VESA, et est basé sur l'entrée analogique.
- Le mode de support DVI est identique au mode de support PC.
- La meilleure synchro pour la fréquence verticale de chaque mode est 60Hz.
- En mode UHD (3840 x 2160, 60Hz), Taux de pixel HDMI:594, TYPE-C:533.25.

11. Politique de pixels défectueux

Nous nous efforçons de livrer des produits de haute qualité et d'utiliser les procédés de fabrication les plus avancés dans l'industrie d'aujourd'hui avec un contrôle rigoureux de la qualité. Cependant, il est toujours possible qu'il y ait un ou plusieurs pixels défectueux dans les panneaux PDP/TFT des écrans Plasma et LCD. Aucun fabricant ne peut garantir que tous les panneaux seront sans pixel défectueux, mais Philips garantit que les écrans Plasma et LCD avec un nombre inacceptable de défauts seront réparés pendant la période de garantie sous les conditions de votre garantie locale.

Cette note explique les différents types de pixels défectueux et définit le niveau de défautuosité acceptable pour les écrans LCD. Afin de qualifier pour une réparation sous cette garantie, le nombre de pixels défectueux doit dépasser un certain niveau, qui est donné ci-dessous dans le tableau de référence. Si l'écran LCD est compris dans les spécifications, un échange / une réparation sous la garantie sera refusé. De plus, puisque certains types ou combinaisons de pixels défectueux sont plus facile à remarquer que d'autres, Philips a un standard de qualité plus élevé pour ceux-ci.

11.1. Pixels et sous-pixels



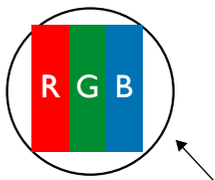
Un pixel, ou un point d'une image, est composé de trois sous-pixels avec les couleurs basiques rouge, vert et bleu. Une image se compose d'un grand nombre de pixels. Lorsque tous les sous-pixels d'un pixel sont allumés, les trois couleurs ensemble apparaissent comme un pixel blanc. Lorsque tous les sous-pixels sont éteint, les trois sous-pixels ensemble apparaissent comme un pixel noir. D'autres combinaison de sous-pixels allumés et éteints permettent de créer des pixels d'autres couleurs.

11.2. Types de pixels défectueux + définition d'un point

Les pixels et sous-pixels défectueux apparaissent sur l'écran de différentes manières. Il y a trois types de pixels défectueux et plusieurs types de sous-pixels défectueux dans chaque catégorie.

Définition d'un point = Qu'est-ce qu'un « Point » défectueux ?

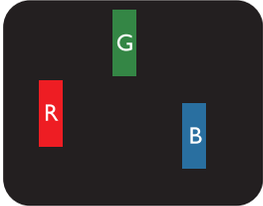
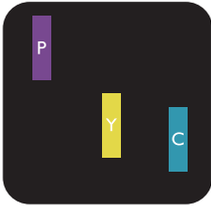
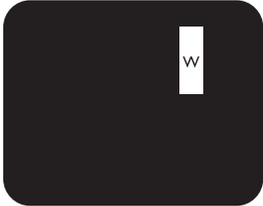
Un ou plusieurs sous-pixels adjacents et défectueux sont définis comme un « point ». Le nombre de sous-pixels défectueux n'est pas important pour la définition d'un point défectueux. Ceci veut dire qu'un point défectueux peut contenir un, deux ou trois sous-pixels défectueux, soit allumés, soit éteints.



Un point = un pixel ; comprenant trois sous-pixels : Rouge, Vert et Bleu.

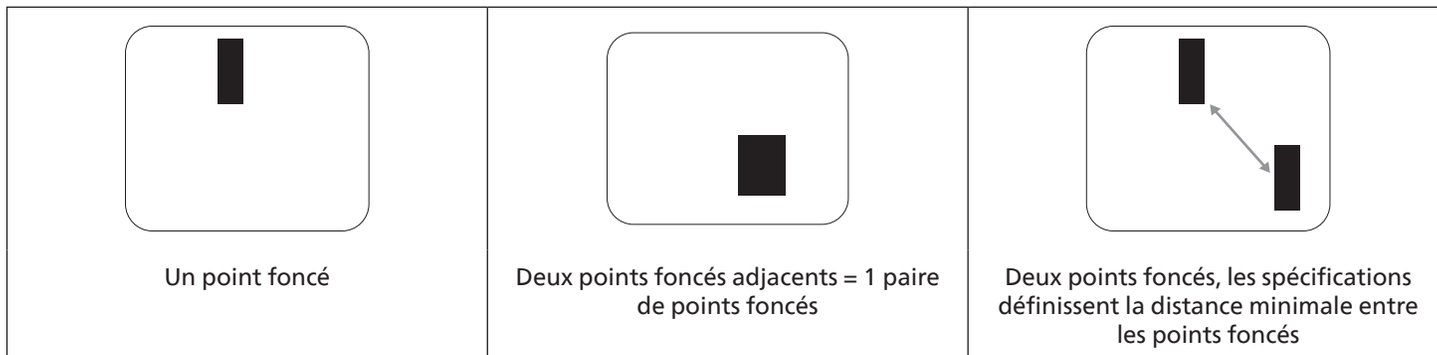
11.3. Points défectueux lumineux

Les points défectueux lumineux apparaissent comme des pixels ou sous-pixels qui restent toujours allumés ou « marche ». Voici quelques exemples de points défectueux lumineux :

 <p>Un sous-pixel rouge, vert ou bleu allumé</p>	 <p>Deux sous-pixels allumés adjacents : Rouge + Bleu = Violet Rouge + Vert = Jaune Vert + Bleu = Cyan (Bleu pâle)</p>	 <p>Trois sous-pixels adjacents allumés (un pixel blanc)</p>
---	---	---

11.4. Points défectueux foncés

Les points défectueux foncés apparaissent comme des pixels ou sous-pixels qui restent toujours éteint ou « arrêt ». Voici quelques exemples de points défectueux foncés :



11.5. Proximité des défauts de pixels

Puisque les pixels et les sous-pixels défectueux du même type et à côté l'un de l'autre sont plus facile à remarquer, Philips spécifie aussi des tolérances pour la distance entre des pixels défectueux. Dans le tableau suivant, vous trouverez des spécifications sur :

- Nombre permis de points adjacents foncés = (points adjacents foncés = 1 paire de points foncés)
- Distance minimale entre des points foncés
- Nbr. total de points défectueux

11.6. Tolérances des défauts de pixels

Afin de qualifier pour une réparation à cause de pixels défectueux pendant la période de la garantie, un panneau PDP / TFT d'un écran Plasma / LCD de Philips doit avoir des pixels ou sous-pixels défectueux dépassant les tolérances décrites dans le tableau suivant.

POINT DEFECTUEUX LUMINEUX	NIVEAU ACCEPTABLE
1 sous-pixel allumé	2
POINT DEFECTUEUX NOIR	NIVEAU ACCEPTABLE
1 sous-pixel foncé	10
POINT DEFECTUEUX TOTAL DE TOUT TYPE	12

Remarque : * 1 ou 2 sous-pixels défectueux adjacents = 1 point défectueux

11.7. MURA

Des points ou des taches foncées apparaissent parfois sur certains panneaux à cristaux liquides (LCD). Ceci est connu dans l'industrie comme Mura, qui est un terme japonais pour « irrégularités ». C'est utilisé pour décrire un motif irrégulier ou une zone dans laquelle l'uniformité de l'écran apparaît inégale, sous certaines conditions. Mura est une conséquence de la détérioration de la couche d'alignement des cristaux liquides et est souvent causée par des longues périodes d'utilisation à des températures ambiantes élevées. C'est un phénomène bien connu dans l'industrie et Mura n'est pas réparable. Ce n'est également pas couvert par notre garantie.

Mura a été un problème depuis l'introduction de la technologie LCD et avec les écrans d'aujourd'hui qui sont plus grands et souvent utilisés 24/7, de nombreux moniteurs sont aussi utilisés sous des conditions de faible luminosité. Tout cela augmente le risque d'un problème d'affichage Mura.

COMMENT FAIRE POUR RECONNAÎTRE MURA

Mura a plusieurs symptômes et aussi des causes multiples. Les plus fréquentes sont données ci-dessous :

- Impuretés ou particules étrangères dans la matrice cristalline
- Répartition inégale de la matrice LCD lors de la fabrication
- Distribution non uniforme de la luminance de l'éclairage
- Assemblage du panneau sous stress
- Défaut des cellules LCD
- Stress thermique - Utilisation à haute température pendant des longues périodes de temps

COMMENT FAIRE POUR ÉVITER MURA

Bien que nous ne pouvons pas garantir l'éradication complète de Mura, en général, l'apparition de Mura peut être minimisé en suivant ces méthodes :

- Baissez la luminosité du rétroéclairage
- Utilisez un économiseur d'écran
- Baissez la température ambiante autour de l'appareil

12. Nettoyage et guide de dépannage

12.1. Nettoyage

Avertissements à propos de l'utilisation du moniteur

- Ne pas mettre vos mains, votre visage ou des objets à proximité des trous de ventilation du moniteur. Le haut du moniteur est généralement très chaud à cause de la température élevée de l'air d'échappement qui sort des trous de ventilation. Des brûlures ou des blessures sont possibles si une des parties du corps est trop près de ces trous. Poser un objet près du haut du moniteur peut également endommager l'objet, et le moniteur, à cause de la chaleur.
- Veillez à débrancher tous les câbles avant de déplacer le moniteur. Le fait de déplacer le moniteur avec ses câbles attachés peut endommager ces derniers et donc provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale par mesure de précaution avant d'effectuer tout type de nettoyage ou d'entretien.

Instructions de nettoyage du panneau frontal

- Le panneau de l'écran a été spécialement traité. Essayez doucement la surface en utilisant uniquement un chiffon de nettoyage ou un chiffon doux, non pelucheux.
- Si la surface devient sale, mouillez un chiffon doux, non pelucheux dans une solution de détergent doux. Essorez le chiffon pour enlever l'excès de liquide. Essayez la surface de l'écran pour nettoyer la saleté. Puis utilisez un chiffon sec du même type pour l'essuyer.
- Ne pas rayer ou frapper la surface du panneau avec les doigts ou des objets durs de toute nature.
- N'utilisez pas de substances volatiles tels que des sprays d'insertion, des solvants et des diluants.

Instructions de nettoyage du boîtier

- Si le boîtier est sale, essayez le boîtier avec un chiffon doux et sec.
- Si le boîtier est très sale, mouillez chiffon non pelucheux dans une solution de détergent doux. Essorez le chiffon pour enlever autant d'eau que possible. Essayez le boîtier. Utilisez un autre chiffon sec pour essuyer jusqu'à ce que la surface soit sèche.
- N'utilisez aucune solution contenant de l'huile pour nettoyer les pièces en plastique. Une telle substance endommage les pièces en plastique et annule la garantie.
- Ne laissez pas de l'eau ou du détergent entrer en contact avec la surface de l'écran. Si de l'eau ou de l'humidité pénètre dans l'appareil, cela peut causer des problèmes d'utilisation et poser des risques de chocs électriques.
- Ne pas rayer ou frapper le boîtier avec les doigts ou des objets durs de toute nature.
- N'utilisez pas de substances volatiles tels que des sprays d'insertion, des solvants et des diluants pour nettoyer le boîtier.
- Ne placez pas quoi que ce soit en caoutchouc ou en PVC près du boîtier pendant des périodes de temps prolongées.

12.2. Guide de dépannage

Problème	Causes probables	Solution
Aucune image affichée	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le cordon d'alimentation est débranché. 2. Le bouton d'alimentation principale à l'arrière du moniteur n'est pas allumé. 3. L'entrée sélectionnée n'est pas connectée. 4. L'écran est en mode veille. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Branchez le cordon d'alimentation. 2. Vérifiez que le bouton d'alimentation est allumé. 3. Connectez le type de la source sélectionnée au moniteur.
Interférences affichées à l'écran ou interférences sonores	Causes par les appareils électriques à proximité ou les lampes fluorescentes.	Déplacez l'écran dans un autre endroit pour déterminer si les interférences sont réduites.
Couleur anormale	Le câble de signal n'est pas correctement connecté.	Assurez-vous que le câble de signal est bien branché au dos du moniteur.
L'image est déformée, avec des images bizarres	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le câble de signal n'est pas correctement connecté. 2. Le signal d'entrée n'est pas supporté par le moniteur. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez si le câble de signal est correctement branché. 2. Vérifiez la source de signal vidéo pour vous assurer qu'elle est compatible avec le moniteur. Vérifiez ses spécifications avec la section des spécifications du moniteur.
L'image ne remplit pas l'écran entier	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le mode de zoom n'est pas correctement réglé. 2. Le Mode de balayage peut être réglé de façon incorrecte pour effectuer un sous-scan. 3. Si l'image est plus grande que la taille de l'écran, le Mode de balayage peut être réglé sur sous-scan. 	Utilisez la fonction Mode zoom ou Zoom personnalisé dans le menu Écran pour régler précisément la géométrie et les paramètres de synchro de fréquence.
Il y a du son mais pas d'image	Le câble de signal source est branché incorrectement.	Assurez-vous que les entrées vidéo et audio sont toutes connectées.
Il y a une image mais pas de son	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le câble de signal source est branché incorrectement. 2. Le volume est réglé au minimum. 3. La fonction {Muet} est activée. 4. Aucun haut-parleur externe n'est connecté. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assurez-vous que les entrées vidéo et audio sont branchées correctement. 2. Appuyez sur le bouton [+] ou [-] pour restaurer le son. 3. Éteignez la fonction MUET avec le bouton [Muet]. 4. Branchez des haut-parleurs externes et réglez le niveau du volume.
Certains éléments de l'image ne s'allument pas	Certains pixels de l'écran sont inactifs.	Cet écran est conçu avec une technologie de très haute précision. Cependant, certains pixels de l'écran peuvent parfois ne pas s'afficher. Ceci est normal.
Des après-images restent visibles sur l'écran même lorsque le moniteur est éteint. (Exemples d'images statiques : les logos, les jeux vidéo, des images d'ordinateur, et des images affichées en mode 4:3 normal)	Une image statique a été affichée pendant des périodes de temps prolongées.	Ne pas afficher des images statiques pendant des périodes de temps prolongées, car cela peut causer une image rémanente restant visible sur l'écran.

<p>Comment configurer les paramètres dans le menu pour contrôler tous les moniteurs en même temps et individuellement via RC ?</p>	<p>Connexion en chaîne par RS232 et pas de câble IR</p>	<p>1. Le premier écran est défini comme « Primaire » dans l'OSD (Option avancée/ Commande registre), les autres comme « Secondaire ».</p> <p>2. L'OSD de configuration s'affichera en haut à gauche de l'écran. (Le MENU de basculement s'affichera à niveau s'il disparaît)</p> <p>3. Paramètre par défaut : No. ID : 0, No. GP : 0, ce paramètre peut contrôler tous les écrans par IR.</p> <p>« + » et « - » permettent de changer le « No. ID » pour contrôler l'écran correspondant à l'« Ident. du moniteur ».</p> <p>Les boutons « HAUT » et « BAS » peuvent changer le « No. GP » pour contrôler plusieurs écrans par « ID de groupe ».</p> <p>*Le premier écran est toujours contrôlé par IR.</p>
<p>Comment le RC fonctionne-t-il ?</p>	<p>Connexion en guirlande : aucune connexion des câbles RS232 et IR</p>	<p>Aucun réglage n'est requis. Branchez simplement des câbles IR et contrôlez par IR.</p> <p>*Cela peut causer un phénomène de désynchronisation. Il est conseillé d'utiliser les réglages ci-dessus avec le câble RS-232.</p>

13. Spécifications techniques

Moniteur :

Élément	Spécifications	
	43BDL3751T	55BDL3751T
Taille de l'écran (zone active)	108 cm / 42,5 pouces	138,7 cm / 54,6 pouces
Rap aspect	16:9	16:9
Nombre de pixels	3840 (H) x 2160 (V)	3840 (H) x 2160 (V)
Taille des pixels	0,2451 (H) x 0,2451 (V) [mm]	0,315 (H) x 0,315 (V) [mm]
Couleurs d'affichage	8 bits + FRC, 1,07G couleurs	8 bits + FRC, 1,07G couleurs
Luminosité (typique)	420 cd/m ²	410 cd/m ²
Rapport de contraste (typique)	1200:1	5000:1
Angle de vue	178 degrés	178 degrés

Prises d'entrée/sortie :

Élément		Spécifications
Sortie haut-parleur	Haut-parleurs internes	10W (D) + 10W (G) [RMS]/8Ω 82 dB/W/M/160 Hz - 13 KHz
Sortie audio	Prise téléphone 3,5mm x 1	0,5V [rms] (Normal)/ 2 canaux (G + D)
RS232	Prise téléphone 2,5mm x 2	Entrée RS232/Sortie RS232
RJ-45	Prise RJ-45 x 1 (8 broches)	10/100/1000 port LAN
Entrée HDMI	Prise HDMI x 2 (Type A) (19 broches)	RGB numérique : TMDS (Video + Audio) MAX : Video - 720p, 1080p, 3840 x 2160/60 Hz Audio - 48 KHz/ 2 canaux (G + D) Supporte LPCM seulement
Entrée/sortie IR	3,5 mm x 2	IR pass through (IR passthrough)
USB-B	USB-B x1	Connectez la fonction tactile à un PC externe
Entrée USB	USB3.0 TypeA x 2	USB 3.0, Lecture multimédia et port de service
Entrée DisplayPort	Prise Displayport x 1 (20 broches)	RGB numérique : TMDS (Video + Audio) MAX : Video - 720p, 1080p, 2160p Audio - 48 KHz/ 2 canaux (G+D) Supporte LPCM seulement
USB3.1 C	Type C : 15W	PD (Power Delivery ou fourniture d'alimentation) : 5V/3A
Slot d'extension	USB 3.0 x 1	Réserve pour CRD32
OTG	Micro USB	Service de support et transmission des données ADB

Général :

Élément	Spécifications	
	43BDL3751T	55BDL3751T
Prise d'alimentation	100 - 240V~, 50/60Hz	100 - 240V~, 50/60Hz
Consommation électrique (Max)	145 W	179 W
Consommation électrique (typ.)	65 W	100 W
Consommation électrique (Mode Veille et Mode Arrêt)	<0,5 W	<0,5 W
Mode d'arrêt de l'interrupteur CA (W)	0 W	0 W
Fonction WiFi+ Bluetooth	CRD32 : Prise en charge de WiFi 6 et de Bluetooth V5.2	
Dimensions (sans support) [L x H x D]	990,0 mm (L) x 578,2 mm (H) x 103,9 mm (D@BOÎTIER DE CAPTEUR EXTERNE)/69,3 mm (D@Montage mural)	1265,6 mm (L) x 736,4 mm (H) x 76,0 mm (D@COUVERTURE OPS)/69,8 mm (D@Montage mural)
Poids (sans support)	17,05 Kg	24,96 Kg
Poids brut (sans support)	20,63 Kg	32,18 Kg

Conditions environnementales :

Élément		Spécifications
Température	Utilisation	0 - 40°C
	Storage (Stockage)	-20 - 60°C
Humidité	Utilisation	20 - 80% HR (sans condensation)
	Storage (Stockage)	5 - 95% HR (sans condensation)
Altitude	Utilisation	0 - 5 000 m
	Stockage / Livraison	0 - 9 000 m

Politique de garantie pour les solutions d'affichage professionnel Philips

Merci d'avoir acheté ce produit Philips. Les produits Philips sont conçus et fabriqués selon des normes élevées et offrent des performances de haute qualité, une facilité d'utilisation et d'installation. Si vous rencontrez des difficultés lors de l'utilisation de votre produit, nous vous recommandons de consulter d'abord le manuel d'utilisation ou les informations de la section d'assistance du site Web, à la page où (selon le type de produit) vous pouvez trouver un manuel d'utilisation téléchargeable, des questions fréquemment posées, des vidéos d'instruction ou un forum d'assistance.

GARANTIE LIMITÉE

Dans le cas peu probable où le produit nécessiterait une réparation, nous nous efforcerons de réparer votre produit Philips gratuitement pendant la période de garantie, à condition que le produit ait été utilisé conformément au manuel d'utilisation (par exemple, dans l'environnement prévu).

Pour ces catégories de produits, une société partenaire de Philips est garant du produit. Veuillez consulter la documentation fournie avec votre produit.

QUI EST COUVERT ?

La couverture de votre garantie commence à la première date d'achat du produit. Vous devez fournir la preuve de votre achat pour bénéficier du service de garantie. Une facture valide ou tout autre document valide indiquant que vous avez acheté le produit sont considérés comme une preuve d'achat.

QU'EST-CE QUI EST COUVERT ?

Si un défaut dû à des matériaux et/ou une fabrication défectueuse survient au cours de la période de garantie, nous prendrons des dispositions pour une réparation gratuite. Lorsqu'une réparation n'est pas possible ou n'est pas commercialement viable, nous pouvons remplacer le produit par un produit neuf ou un produit équivalent remis à neuf présentant des fonctionnalités similaires. Le remplacement sera proposé à notre discrétion et la garantie se poursuivra à partir de la date d'achat initiale du produit. Merci de noter que toutes les pièces, y compris celles qui ont été réparées ou remplacées, ne sont couvertes que pendant la durée de la période initiale de garantie.

QU'EST-CE QUI EST EXCLU ? Votre garantie ne couvre pas :

- Les dommages indirects (y compris, mais sans s'y limiter, la perte de données ou la perte de revenus), ni la compensation pour les activités effectuées par vous-même, telles que l'entretien régulier, l'installation de mises à jour du firmware ou la sauvegarde ou la restauration de données (Certains États n'autorisent pas l'exclusion des dommages indirects ou consécutifs, donc il est possible que l'exclusion ci-dessus ne s'applique pas dans votre cas. Ceci comprend, sans exclure d'autres dommages, des documents préenregistrés, protégés ou non par un droit d'auteur.)
- Le coût de la main-d'œuvre pour l'installation ou la configuration du produit, le réglage des commandes du client sur le produit, l'installation ou la réparation de divers types de dispositifs externes (par exemple, WiFi, antenne, dongles USB, dispositifs de type OPS) et autres systèmes extérieurs au produit.
- Les problèmes de réception provoqués par des conditions de signal ou des systèmes de câble ou d'antenne extérieurs à l'appareil ;
- Un produit qui doit être modifié ou adapté pour lui permettre de fonctionner dans un pays autre que celui pour lequel il a été conçu, fabriqué, approuvé et/ou autorisé, ou la réparation des produits endommagés par ces modifications.
- Si le numéro du modèle ou de production sur le produit a été modifié, supprimé, enlevé ou rendu illisible ;

La garantie s'applique à condition que le produit ait été manipulé correctement pour l'usage auquel il est destiné et conformément aux instructions d'utilisation.

Pour obtenir des services et des informations sur la garantie

Pour obtenir des informations détaillées sur la couverture de la garantie, ainsi qu'une assistance supplémentaire et une ligne d'assistance, veuillez contacter le vendeur et/ou l'intégrateur de système chez qui vous avez acheté le produit. Veuillez noter qu'aux États-Unis, cette garantie limitée n'est valable que pour les produits achetés sur le territoire continental des États-Unis, en Alaska et à Hawaï.

Avant de faire une demande de réparation

Veuillez consulter le manuel d'utilisation avant de demander une réparation. Un simple réglage, tel qu'expliqué dans ce manuel, peut vous éviter un appel.

PÉRIODE DE GARANTIE

La période de garantie pour les écrans de signalisation de PHILIPS est indiquée ci-dessous ; pour les zones non couvertes par ce tableau, veuillez suivre leur déclaration de garantie.

La période de garantie standard pour les écrans de signalisation de PHILIPS est indiquée ci-dessous ; pour les zones non couvertes par ce tableau, veuillez suivre leur déclaration de garantie locale.

Région	Période de garantie standard
USA, Canada	3 ans
Chine	3 ans
Japon	3 ans
Reste du monde	3 ans
Mexique	3 ans
Brésil	3 ans
Chili	3 ans
Pérou	3 ans

Notez que pour les produits professionnels, les conditions de garantie spécifiques du contrat de vente ou d'achat peuvent s'appliquer.

Index

A

Accessibility (Accessibilité) 60
Affichage 60
Custom App 44
Apps 59
À propos de 61

C

Changer le format d'image 29
Commutateur d'affichage 45
Commutateur d'affichage 45
Connected devices (Appareils connectés) 48
Connexion à des équipements externes 24
Connexion à plusieurs moniteurs avec configuration en chaîne Daisy 25
Connexion à un PC 24
Connexion de l'équipement audio 25
Connexion de l'équipement externe (lecteur multimédia) 24
Connexion IR 26
Connexion IR Pass-through 26
Contenu de la boîte 12
Couvercle du commutateur CA 24
Couvercle du commutateur CA (Uniquement pour 43BDL3651T) 22

D

Déballage 10
Déballage et installation 10

E

Écran de signalisation 48

F

Fonctionnement 29
Formats multimédia pris en charge 70

G

Gestionnaire de fichiers 45

I

Installation des piles dans la télécommande 17
Instructions de sécurité 1

K

Kiosk 39
Kit de cadre ouvert (optionnel) 23

L

Launcher 29
PDF Player 37
Lecteur média 30

M

Menu OSD 63
Mode d'entrée 71
Montage en orientation portrait 14
Montage sur un mur 13

N

Browser 33
Navigation dans le menu OSD 63
Nettoyage et guide de dépannage 74
Network & Internet (Réseau et Internet) 46
Notes d'installation 12

P

Panneau de contrôle 15
Paramètres Android 69
Pièces et fonctions 15
Politique de garantie pour les solutions d'affichage professionnel Philips 79
Politique de pixels défectueux 72
Présentation du menu OSD 63
Prises d'entrée/sortie 16

R

Rayon de fonctionnement de la télécommande 17
Regarder la source vidéo connectée 29
Réglage de l'interface utilisateur 46

S

Sécurité 60
Side Bar (Barre latérale) 44
Spécifications techniques 77
System (Système) 60

T

Télécommande 18

U

Utilisation de la télécommande 17
Utilisation de l'écran tactile 27

V

Vue d'ensemble 29



2024 © TOP Victory Investments Ltd. Tous droits réservés.

Ce produit a été fabriqué par Top Victory Investments Ltd. et est vendu sous sa responsabilité. Top Victory Investments Ltd. est le garant en lien avec ce produit. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques commerciales déposées de Koninklijke Philips N.V. et sont utilisées sous licence.

Les spécifications sont sujettes à des modifications sans préavis.
Version : V1.00 02/12/2024