



Écran tactile
multipoint

Signage Solutions

81 cm (32 po)

Propulsé par Android

Tactile multipoint



32BDL3651T

Attirez l'attention de tous

Écran multipoint à 10 points de contact

Favorisez la collaboration. Affichez des renseignements. Cet écran multipoint professionnel Ultra HD de Philips est tout indiqué pour les applications prenant en charge les interactions avec plusieurs doigts et plusieurs utilisateurs, qu'il s'agisse d'indiquer un chemin ou de faire une présentation. Jusqu'à 10 points de contact peuvent être activés simultanément.

Solution polyvalente

- Réglage automatique écoénergétique du rétroéclairage
- Le basculement FailOver assure que le contenu est toujours en lecture
- Mémoire interne. Téléversement de contenu pour une lecture instantanée
- Interaction utilisateur simplifiée en mode kiosque

Configuration sans effort. Contrôle total.

- Faire fonctionner, surveiller et maintenir avec CMND & Control
- CMND & Create. Développez et lancez votre propre contenu
- CMND & Deploy. Installer et lancer des applications à distance

Une qualité d'image exceptionnelle. Un écran tactile réactif.

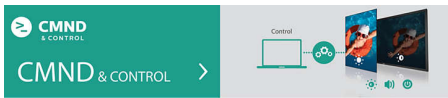
- Écran tactile 10 points prêt-à-brancher
- Processeur Android sur puce. Applications natives et Web

Points forts

CMND & Deploy

Installez rapidement et lancez n'importe quelle application, même lorsque vous êtes hors du site et travaillez à distance. CMND & Deploy vous permet d'ajouter ou de mettre à jour vos propres applications, ainsi que les applications de l'App Store pour écran professionnel Philips. Il vous suffit de scanner le code QR, de vous connecter à la boutique en ligne et de cliquer sur l'application que vous voulez installer. L'application est automatiquement téléchargée et lancée.

CMND & Control



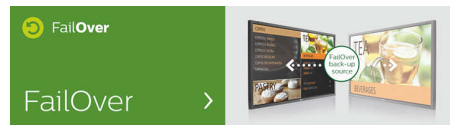
Faites fonctionner votre réseau d'écrans au moyen d'une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions importantes, comme contrôler les entrées et surveiller le statut des écrans, que vous contrôliez un écran, ou 100.

CMND & Create



Prenez le contrôle de votre contenu grâce à CMND & Create. Une interface glisser-déposer facilite la publication de votre propre contenu, que ce soit un tableau des spéciaux du jour ou de l'information d'entreprise. Des modèles préchargés et des gadgets logiciels vous assurent que vos photos, vos textes, et vos vidéos seront affichés en un rien de temps.

Basculement FailOver



Dans une salle d'attente ou dans une salle de conférence, ne laissez jamais un écran vide. Le basculement permet à l'écran professionnel Philips de commuter automatiquement entre source principale et secondaire, assurant la lecture du contenu même si la source principale

tombe en panne. Il vous suffit de configurer une liste de sources alternatives pour vous assurer que l'écran est toujours actif.

Mémoire interne

Sauvegardez du contenu et faites-le jouer sans avoir besoin d'un lecteur externe permanent. Votre écran professionnel de Philips est doté d'une mémoire interne, ce qui vous permet de téléverser des fichiers multimédias pour une lecture instantanée. La mémoire interne fonctionne également comme un cache pour diffusion en ligne.

Avec Android 8

Contrôlez votre écran avec une connexion Internet. Les écrans professionnels Philips propulsés par Android sont optimisés pour les applications Android natives. Vous pouvez aussi installer des applications Web directement à l'écran. Le nouveau système d'exploitation Android 8 assure la sécurité du logiciel et le garde à la dernière configuration plus longtemps.

Caractéristiques

Image/affichage

Diagonale de l'écran (cm): 80 cm
 Diagonale de l'écran (pouces): 32 pouces
 Format d'image: 16/9
 Résolution d'écran: 1920 x 1080p
 Pas de masque: 0,36375 (H) x 0,36375 (V) mm
 Résolution optimale: 1 920 x 1 080 @ 60 Hz
 Luminosité: 350 cd/m²
 Couleurs d'affichage: 16,7 M
 Niveau de contraste (standard): 4 000:1
 Temps de réponse (standard): 6,5 ms
 Angle de visualisation (horizontal): 178 degrés
 Angle de visualisation (vertical): 178 degrés
 Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelacement 3D MA, Contraste dynamique amélioré, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif
 Traitement de surface: Revêtement antireflet
 Technologie de la dalle: VA
 Système d'exploitation: Android 8,0

Connectivité

Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
 Entrée vidéo: DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x 2), USB 2.0 type A (x 2), USB 2.0 type B (x 1), VGA (par DVI-I) x1
 Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
 Autres connexions: Micro SD
 Commande externe: RJ45, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm

Pratique

Positionnement: Paysage (18/7), Portrait (18/7)
 Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, moins lumineux
 Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
 Signal de la télécommande: Verrouillable
 Boucle de signal: Boucle IR (loopthrough), RS-232
 Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
 Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45

Niveau sonore

Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W

Alimentation

Puissance électrique: 100 - 240 V c.a., 50/60Hz
 Consommation (type): 50 W
 Consommation (max.): 80 W

Consommation en veille: < 0,5 W
 Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
 Classe énergétique: G

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1 024 x 768, 60 Hz, 1 280 x 768, 60 Hz, 1 280 x 800, 60 Hz, 1 280 x 1 024, 60 Hz, 1 360 x 768, 60 Hz, 1 366 x 768, 60 Hz, 1 440 x 900, 60 Hz, 1 600 x 1 200, 60 Hz, 1 920 x 1 080, 60 Hz, 1 920 x 1 200, 60 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz, 50 Hz
 Formats vidéo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 1 080i, 25, 30 Hz, 480i, 30, 60 Hz, 576i, 25, 50 Hz, 3 840 x 2 160, 24, 25 Hz, 3 840 x 2 160, 30 Hz

Dimensions

Largeur de l'appareil: 749,1 millimètre
 Poids du produit: 8,0 kg
 Hauteur de l'appareil: 443,6 millimètre
 Profondeur de l'appareil: 70,4 (profondeur, montage mural)/74,4 (profondeur, AC) millimètre
 Largeur de l'appareil (pouces): 29,49 pouces
 Hauteur de l'appareil (pouces): 17,46 pouces
 Fixation murale: 100 mm x 100 mm, 200 mm x 200 mm, M4
 Profondeur de l'appareil (pouces): 2,77 (profondeur, montage mural)/2,93 (profondeur, AC) pouces
 Largeur du cadre: 2,0 mm (H/G/D/B)
 Poids du produit (lb): 17,64 lb

Conditions de fonctionnement

Altitude: 0 ~ 3 000 m
 Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
 MTBF: 50 000 heure(s)
 Température de stockage: -20 ~ 60 °C
 Plage d'humidité (fonctionnement) [HR]: 20 ~ 80% (sans condensation)
 Plage d'humidité (stockage) [HR]: 5 ~ 95% (sans condensation)

Applications multimédias

Lecture vidéo USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
 Lecture image USB: BMP, GIF, JPEG, JPG, PDF
 Lecture audio USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA

Lecteur interne

UC: 2 x A53 + 2 x A73
 Processeur graphique: ARM Mali G51
 Mémoire: DDR3 2 Go, 8 Go
 Wi-Fi: 2,4 GHz, 5 G

Accessoires

Accessoires fournis: Chiffon de nettoyage (x1), Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Logo Philips (x 1), Cordon d'alimentation (3 m), Guide de démarrage rapide (x1), Télécommande et piles AAA, 1 câble RS-232 (3 m), Câble RS232 en série (x1), Couvercle USB et vis x1
 Socle: BM05922 (facultatif)

Divers

Langues d'affichage à l'écran: Arabe, Anglais, Français, Allemand, Italien, Japonais, Polissage, Espagnol, Turc, Russe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Danois, Néer., Finnois, Norvégien, Portugais, Suédois
 Garantie: Garantie de 3 ans
 Approbations de conformité: CB, CE, FCC, Classe A, LUSD, BSMI, CU, ETL, IMDA, PSB

Interactivité

Technologie tactile multipoint: capacitive projetée
 Points de contact: 10 points de contact simultanés
 Plug-and-play: Compatible HID
 Verre de sécurité: Verre trempé de sécurité de 2 mm

