

Philips Signage Solutions
Écran tactile multipoint

165 cm (65 po)
Propulsé par Android
Tactile multipoint

65BDL3052T



Attirez l'attention de tous

Écran multipoint à 20 points de contact

Favorisez la collaboration. Affichez des renseignements. Cet écran multipoint professionnel Ultra HD 4K 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 20 points de contact peuvent être activés simultanément.

Solution polyvalente

- Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie
- Le logement OPS permet l'intégration de PC sans câblage
- Mémoire interne. Téléversement de contenu pour une lecture instantanée

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

- 4K UHD. Images riches et profondes. Contraste époustoufflant
- Processeur SoC Android. Applications Web et natives.
- Écran tactile 20 points prêt-à-brancher

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

PHILIPS

Points forts

Avec Android

Contrôlez votre écran via une connexion Internet. Les écrans professionnels Philips Android sont optimisés pour les applications Android natives. Vous pouvez également installer des applications Web directement sur l'écran. Le nouveau système d'exploitation Android assure la sécurisation du logiciel, ainsi que son actualisation prolongée.

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.

Logement OPS



Intégrez un PC pleine puissance ou un module CRD50 avec Android directement à votre écran professionnel Philips. Le logement OPS contient toutes les connexions nécessaires pour alimenter la solution insérée, y compris l'alimentation.

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.

Faible consommation d'énergie

Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie

4K UHD. Images riches et profondes

4K UHD. Images riches et profondes. Contraste époustoufflant

Prêt-à-brancher

Écran tactile 20 points prêt-à-brancher

Caractéristiques

Connectivité

- Sortie audio: Audio G/D (RCA)
- Entrée vidéo: HDMI (x4), VGA (analogique sub-D), DisplayPort
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
- Autres connexions: USB, Micro SD, Micro-USB, OPS, Prise d'alimentation USB (5 V, 2 A), mPCIe
- Commande externe: RJ45, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm

Image/affichage

- Diagonale de l'écran (cm): 163.9 cm
- Diagonale de l'écran (pouces): 64.5 pouces
- Format d'image: 16/9
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Taille des pixels: 0,372 x 0,372 mm
- Résolution optimale: 3 840 x 2 160 à 60 Hz
- Luminosité: 350 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
- Niveau de contraste (standard): 4 000:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Temps de réponse (standard): 8 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, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif, Désentrelacement 3D MA, Contraste dynamique amélioré
- Traitement de surface: Revêtement antireflet
- Technologie de la dalle: VA
- Système d'exploitation: Android 5.0.1

Pratique

- Positionnement: Paysage (18/7)
- Incrustation d'images: PIP
- Fonctions d'économiseur d'écran: Décalage de pixels, moins lumineux
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Signal de la télécommande: Verrouillable

- Boucle de signal: Boucle IR (loophthrough)
- Installation aisée: Smart insert
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Autres fonctionnalités: Poignées de transport
- Qualité d'image: Contrôle de la couleur avancé
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45, One Wire (HDMI-CEC), HDMI (un câble)
- Mémoire: 2 Go DDR3/8 Go eMMC

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W (eff.)

Alimentation

- Puissance électrique: 100 - 240 V c.a., 50/60 Hz
- Consommation électrique (marche): 186 W
- Consommation (type): 165 W
- Consommation en veille: $\lt; 0,5 \text{ W}$
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Classe énergétique: G

Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 1 920 x 1 080, 60 Hz, 1 360 x 768, 60 Hz, 1 280 x 768, 60 Hz, 1 280 x 800, 60 Hz, 1 280 x 1 024, 60 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 1024 x 768, 60, 75 Hz, 3 840 x 2 160, 60 Hz, 640 x 480, 60, 72, 75 Hz, 800 x 600, 60, 75 Hz
- Formats vidéo: 1080p, 50, 60 Hz, 1 080i, 25, 30 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 576i, 25, 50 Hz, 480i, 30, 60 Hz, 2160p, 30,50, 60 Hz, 480p, 30, 60 Hz, 576p, 25, 50 Hz

Dimensions

- Support Smart Insert: 100 x 200 mm
- Largeur de l'appareil: 1 475,4 millimètre
- Poids du produit: 40,58 kg
- Hauteur de l'appareil: 850,4 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 101,0 millimètre
- Largeur de l'appareil (pouces): 58,09 pouces
- Hauteur de l'appareil (pouces): 33,48 pouces
- Fixation murale: 400 (H) x 400 (V), M6

- Profondeur de l'appareil (pouces): 3,98 pouces
- Largeur du cadre: 21,0 mm
- Poids du produit (lb): 89,46 lb

Conditions de fonctionnement

- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Humidité relative: 20 ~ 80 % (Opérationnel), 10 à 90 % (stockage) %
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C

Applications multimédias

- Lecture vidéo USB: MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WMV, ASF, AVI, DAT, FLV, WEBM
- Lecture image USB: BMP, JPEG, JPG, PNG
- Lecture audio USB: AAC, M4A, MP3, WMA

Lecteur interne

- UC: Quad Core Cortex A9 1,8 GHz
- Processeur graphique: ARM Mali-400 Quad Core 533 MHz
- Mémoire: DDR3 2 Go
- Entreposage: Mémoire eMMC 8 Go

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble RS-232, Télécommande, Piles pour télécommande, Guide de démarrage rapide, Câble HDMI, Câble du capteur infrarouge (1,8 m)
- Accessoires fournis: Câble RS-232 pour cascade, Couverture 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

Caractéristiques

- Garantie: Garantie de 3 ans
 - Approbations de conformité: CE, FCC, Classe B, UL/cUL, LUSD, CB, C-Tick, EnergyStar 7.0, GOST, BSMI, CCC, CECP, EPEAT, EUP
- Interactivité**
- Technologie tactile multipoint: Tactile infrarouge
 - Points de contact: 20 points de contact simultanés
 - Technologie «Prêt à l'emploi»: Compatible HID
 - Verre de protection: Verre trempé de sécurité 5 mm, Antiéblouissement, Antireflet



Date de publication
2024-04-19

Version: 5.0.1

EAN: 87 12581 74761 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com