



Philips Signage Solutions
Écran tactile multipoint

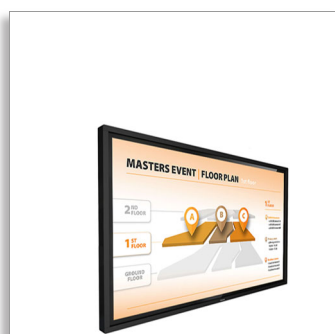
43 po

Propulsé par Android
Tactile multipoint

Attirez l'attention de tous

Écran multipoint à 20 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 20 points de contact peuvent être activés simultanément.



43BDL3452T

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 20 points prêt-à-brancher
- Processeur Android sur puce. Applications natives et Web
- UHD. Images claires. Contraste net

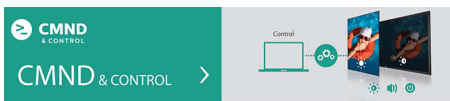
PHILIPS

Points forts

CMND & Deploy

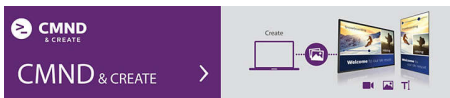
Installez rapidement et lancez n'importe quelle application, même lorsque vous êtes hors du site et travaillez à distance. CMND & Deploy vous permet d'ajouter ou de mettre à jour vos propres applications, ainsi que les applications de l'App Store pour écran professionnel Philips. Il vous suffit de scanner 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.

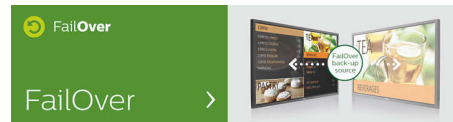
CMND & Create



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 permuter 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.

Écoénergétique

Réglage automatique écoénergétique du rétroéclairage

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.

UHD. Images claires. Contraste net

UHD. Images claires. Contraste net

Mode kiosque

Interaction utilisateur simplifiée en mode kiosque

Prêt-à-brancher

Écran tactile 20 points prêt-à-brancher

Caractéristiques

Connectivité

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

Image/affichage

- Diagonale de l'écran (cm): 108,0 cm
- Diagonale de l'écran (pouces): 43 pouces
- Format d'image: 16/9
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Taille des pixels: 0,2451 (H) x 0,2451 (V) mm
- Résolution optimale: 3 840 x 2 160 à 60 Hz
- Luminosité: 400 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 1,07 G
- Niveau de contraste (standard): 1 200:1
- 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: IPS
- Système d'exploitation: Android 8,0

Pratique

- Positionnement: Paysage (18/7), Portrait (18/7)
- Fonctions d'économiseur d'écran: Décalage de pixels, moins lumineux
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Boucle de signal: RS-232, Boucle IR (loophthrough)

- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W

Alimentation

- Puissance électrique: 100 - 240 V c.a., 50/60Hz
- Consommation (type): 100 W
- Consommation (max.): 220 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, 1440 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, 3840 x 2160, 60 Hz, 50 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 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, 3 840 x 2 160, 24, 25 Hz, 3 840 x 2 160, 30 Hz, 480i, 30, 60 Hz, 576i, 25, 50 Hz

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1004,4 millimètre
- Poids du produit: 18,54 kg
- Hauteur de l'appareil: 592,6 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 75,3 (profondeur, montage mural)/109,2 (profondeur, boîte OPS externe) millimètre
- Largeur de l'appareil (pouces): 39,54 pouces
- Hauteur de l'appareil (pouces): 23,33 pouces
- Fixation murale: 200 x 200 mm, M6
- Profondeur de l'appareil (pouces): 2,96 (profondeur, montage mural)/4,30 (profondeur,

- boîte OPS externe) pouces
- Largeur du cadre: 16,3 mm (H/G/D/B)
- Poids du produit (lb): 40,87 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,

Caractéristiques

Portugais, Suédois

- Garantie: Garantie de 3 ans
- Approbations de conformité: CE, LUSD, CB, BSMI, FCC, Classe A, CU, ETL, IMDA, PSB

Interactivité

- Technologie tactile multipoint: IRHE
- Points de contact: 20 points de contact simultanés
- Technologie «Prêt à l'emploi»: Compatible HID
- Verre de protection: Verre trempé de sécurité 3 mm



Date de publication
2024-03-26

Version: 3.0.1

EAN: 87 12581 77386 1

© 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