



Philips Signage Solutions
Écran tactile multipoint

65"

Avec Android
Tactile multipoint

SignageSolutions

65BDL3052T

Attirez l'attention

Écran tactile multipoint 20 points.

Encouragez les collaborations. Communiquez des informations. Cet écran tactile multipoint 4K UHD professionnel réactif Philips est parfaitement adapté aux applications multidoigts pour plusieurs utilisateurs, qu'il s'agisse d'orientations ou de présentations. Jusqu'à 20 points peuvent être actifs en même temps.

Une image superbe et un écran tactile réactif.

- 4K UHD : des images riches et profondes, un contraste époustouflant
- Écran tactile multipoint 20 points plug-and-play
- Processeur SoC Android. Applications Web et natives.

Une configuration simplissime. Une maîtrise totale.

- CMND & Deploy : installez et lancez des applications à distance
- CMND & Control : utilisez, surveillez, maintenez
- CMND & Create : développez et lancez vos propres contenus

Une solution de système souple

- Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie
- Logement OPS : intégrez un PC pleine puissance, sans aucun câblage.
- Mémoire interne : téléchargez des contenus pour une lecture instantanée

PHILIPS

Points forts

Avec Android

Contrôlez votre écran via une connexion Internet. Les écrans professionnels Philips avec Android sont optimisés pour les applications Android natives, mais vous pouvez également installer directement des applications Web. Grâce au planificateur intégré, lancez en toute simplicité des applications et des contenus en fonction de l'heure.

CMND & Deploy

Installez et lancez rapidement n'importe quelle application, même lorsque vous n'êtes pas sur place et que vous travaillez à distance. CMND & Deploy vous permet d'ajouter et de mettre à jour vos propres applications, ainsi que les applications de l'App Store pour les écrans professionnels Philips. Il vous suffit de scanner le QR code, de vous connecter à l'App Store, et de cliquer sur l'application que vous souhaitez installer. L'application est automatiquement téléchargée et lancée.

CMND & Control



Faites fonctionner votre réseau d'écrans via une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions critiques telles que le contrôle des entrées et le suivi de l'état des écrans, que vous soyez responsable d'un seul écran ou de 100.

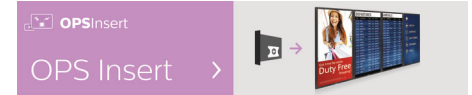
CMND & Create



Contrôlez parfaitement vos contenus avec CMND & Create. L'interface glisser-déplacer vous permet de publier facilement vos propres contenus, qu'il s'agisse du menu du jour ou d'informations concernant votre marque. Grâce aux modèles préchargés et aux widgets

intégrés, diffusez des images, textes et vidéos en un clin d'œil.

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

Enregistrez et diffusez des contenus sans recourir à un lecteur externe permanent. Votre écran professionnel Philips est doté d'une mémoire interne sur laquelle vous pouvez enregistrer des contenus multimédias, pour une lecture instantanée. La mémoire interne fait également office de tampon lorsque vous diffusez des contenus en streaming.

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 64,5 pouces / 163,9 cm
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Résolution optimale: 3 840 x 2 160 à 60 Hz
- Luminosité: 350 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 4 000:1
- Traitement des surfaces: Revêtement antireflet
- Format d'image: 16/9
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Pas de masque: 0,372 x 0,372 mm
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degré
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif, Désentrelacement avec analyse du mouvement 3D, Contraste dynamique amélioré
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Technologie de la dalle: VA
- Système d'exploitation: Android 5.0.1

Interactivité

- Technologie tactile multipoint: Tactile infrarouge
- Points de contact: 20 points de contact simultanés
- Plug-and-play: Compatible HID
- Verre de sécurité: Verre trempé de sécurité 5 mm, Anti-éblouissement, Anti-reflet

Connectivité

- Entrée vidéo: 4 HDMI, VGA (Analogique D-Sub), DisplayPort
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
- Sortie audio: Audio G/D (RCA)
- Commande externe: RJ45, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RS232C (entrée/sortie) jack 3,5 mm
- Autres connexions: USB, Micro SD, Micro-USB, OPS, Port USB alimenté (5 V, 2 A), mPCIe

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
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

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
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

Pratique

- Positionnement: Paysage (18/7)
- Boucle de signal: Boucle IR (loopthrough)
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45, One Wire (HDMI-CEC), HDMI (un câble)
- Qualité d'image: Contrôle de la couleur avancé
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Autres fonctionnalités: Poignées de transport
- Installation aisée: Smart insert
- Mémoire: DDR3 2 Go / eMMC 8 Go
- Incrustation d'images: PIP

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 475,4 x 850,4 x 101,0 millimètre
- Poids du produit: 40,58 kg
- Fixation VESA: 400 (H) x 400 (V), M6
- Largeur du cadre: 21,0 mm
- Poids du produit (lb): 89,46 lb
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 58,09 x 33,48 x 3,98 pouces
- Fixation Smart insert: 100 x 200 mm

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

Conditions de fonctionnement

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

Alimentation

- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Consommation (en fonctionnement): 186 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Consommation (type): 165 W

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble RS-232, Télécommande, Piles pour télécommande, Guide de démarrage rapide, Câble HDMI, Câble de capteur infrarouge (1,8 m)
- Socle: BM05922 (en option)
- Accessoires fournis: Câble RS-232 pour cascade, Cache pour prise USB et vis x 1

Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Arabe, Anglais, Français, Allemand, Italien, Japonais, Polonais, Espagnol, Turc, Russe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Danois, Néerlandais, Finnois, Norvégien, Portugais, Suédois
- Approbations de conformité: CE, FCC, Classe B, UL/cUL, LUSD, CB, C-Tick, EnergyStar 7.0, GOST, BSMI, CCC, CECP, EPEAT, EUP
- Garantie: Garantie de 3 ans



Date de publication
2020-08-31

Version: 4.0.1

12 NC: 8670 001 47276
EAN: 87 12581 74761 9

© 2020 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