



Philips Signage Solutions
Écran E-Line

65"

Avec Android
Tactile multipoint

SignageSolutions



65BDL4052E

Écran interactif d'enseignement

Doté d'une technologie tactile multipoint

Encouragez la collaboration. Maximisez l'intérêt. L'écran tactile haut de gamme Philips E-Line est équipé d'Android. Il présente une compatibilité optimisée avec les logiciels et programmes conçus pour le secteur de l'éducation, 20 points de contact, ainsi qu'un vitrage anti-éblouissement.

Interactif et collaboratif

- Utilisation, surveillance et entretien avec CMND & Control
- Technologie tactile multipoint capable de gérer 20 points de contact
- Technologie IR tactile avancée et cadre plus fin et étroit

Connecté et puissant

- Le logement OPS permet l'intégration de PC sans câblage
- Mode tableau blanc intégré
- Partage d'écran sans fil et collaboration avancée
- Android : exécutez votre propre application ou une autre de votre choix
- Cadre tactile sans espacement
- Verre trempé anti-éblouissement 7 sur l'échelle de Mohs

PHILIPS

Points forts

CMND & Control

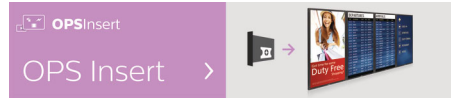


Faites fonctionner votre réseau d'écrans via une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions critiques telles que le contrôle des entrées et le suivi de l'état des écrans, que vous soyez responsable d'un seul écran ou de 100.

Technologie tactile multipoint

Créez une expérience interactive mémorable avec jusqu'à 20 points de contact simultanés. Idéal pour les applications collaboratives et compétitives, cet écran connecte votre public à n'importe quel contenu, ce qui le rend idéal pour l'enseignement, les lieux publics, les entreprises, l'hôtellerie et les commerces. La dalle tactile est compatible HID, pour un fonctionnement véritablement plug-and-play.

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.

Mode tableau blanc intégré

Encouragez une collaboration agile avec le mode tableau blanc. Il vous suffit d'activer cette fonction pour transformer votre écran en feuille blanche sur laquelle plusieurs utilisateurs peuvent dessiner à la main ou à l'aide de marqueurs spéciaux. Tout ce qui se trouve à l'écran peut ensuite être capturé pour faciliter l'impression ou le partage de fichiers.

Partage d'écran sans fil

Affichez quatre flux sur un écran. La fonction de partage d'écran sans fil vous permet de

connecter différents appareils en même temps pour changer rapidement de contenu lorsque vous en avez besoin. Utilisez votre réseau Wi-Fi existant pour connecter instantanément et en toute sécurité des appareils, ou utilisez nos clés Interact HDMI en option pour caster directement sur l'écran sans avoir à vous connecter à votre réseau sécurisé/protégé.

Avec Android

Avec Android intégré, vous avez accès au système d'exploitation le plus développé de la planète et vous pouvez enregistrer votre propre application directement dans l'écran, ou encore faire votre choix dans la grande bibliothèque d'applications Android. Le planificateur intégré vous permet de programmer vos applications et contenus en fonction de vos clients et de l'heure. Avec la fonction d'orientation automatique du contenu, l'affichage en mode portrait ou paysage est aussi simple que de tourner l'écran.

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
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Temps de réponse (standard): 10 ms
- Format d'image: 16/9
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degrés
- Pas de masque: 0,372 x 0,372 mm
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
- 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
- Technologie de la dalle: ADS
- Niveau de contraste (standard): 1 200:1
- Système d'exploitation: Android 10
- Résolution de l'interface utilisateur OS: 3 840 x 2 160 à 60 Hz

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
640 x 350	70 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
832 x 624	75 Hz
848 x 480	60 Hz
960 x 720	75 Hz
1 024 x 768	60, 70 Hz
1 152 x 864	60, 70, 75 Hz
1 152 x 900	66 Hz
1 280 x 720	60, 70 Hz
1 280 x 768	60 Hz, 75 Hz
1 280 x 800	60, 75 Hz
1 280 x 960	60 Hz
1 280 x 1 024	60, 67, 75 Hz
1 360 x 768	60 Hz
1 366 x 768	60 Hz
1 400 x 1 050	60, 75 Hz
1 600 x 900	60 Hz
1 600 x 1 200	60 Hz
1 680 x 1 050	60 Hz
1 920 x 1 080	60 Hz
1 920 x 1 200	60 Hz
3 840 x 2 160	24, 25, 30, 60 Hz
1440 x 900	60 Hz
720 x 400	70 Hz

Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
480p	60 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz
2160p	50, 60 Hz
480i	60 Hz

Connectivité

- Entrée vidéo: DVI-D (x 1), HDMI 2.0 (x 3), 3 ports USB 2.0, 3 ports USB 3.0, USB-C (jusqu'à 65 W)
- Entrée audio: Prise mini-jack 3,5 mm (x 1)

- Sortie vidéo: HDMI 2.0 (x 1)
- Sortie audio: Prise mini-jack 3,5 mm (x 1)
- Commande externe: Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm
- Autres connexions: OPS, Micro SD, USB-B (x 3)

Pratique

- Positionnement: Paysage (18/7)
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Boucle de signal: RS-232, Boucle IR (loopthrough)
- Installation aisée: Smart insert, Sortie CA
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45
- Contrôle du clavier: Verrouillable
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Autres fonctionnalités: Poignées de transport

Conditions de fonctionnement

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

Alimentation

- Consommation (type): 170 W
- Consommation (max.): 430 W
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Classe énergétique: G

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 15 W

Accessoires

- Accessoires fournis: Chiffon (x 1), Cordon d'alimentation secteur, Cache de l'interrupteur secteur, Serre-câble (x 3), Câble DVI-I (1,8 m) (x 1), Câble HDMI (3 m) (x 1), Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Logo Philips (x 1), Guide de démarrage rapide (1), Télécommande et piles AAA, Câble RS-232, Câble RS-232 pour cascade (x 1), Stylet (x 2), Câble USB-A > B (3 m) (x 1), Cache et vis pour prise USB
- Accessoires en option: Dongles Interact

Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Arabe, Néerlandais, Danois, Anglais, Français, Finnois, Allemand, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol, Suédois, Chinois simplifié, Turc, Chinois traditionnel
- Approbations de conformité: CE, FCC, Classe A, LUSD, CB, EAC, EMF, ETL
- Garantie: 5 ans de garantie

Applications multimédias

- Lecture vidéo USB: H.263, H.264, H.265, MPEG1/2, MPEG-4, VP8, VP9

- Lecture image USB: BMP, JPEG, PNG
- Lecture audio USB: AAC, HEAAC, MPEG

Interactivité

- Technologie tactile multipoint: Tactile infrarouge sans écart
- Points de contact: 20 points de contact simultanés
- Plug-and-play: Compatible HID
- Verre de sécurité: Anti-éblouissement, Verre trempé de sécurité 7 sur l'échelle de Mohs, Filtre lumière bleue

Lecteur interne

- UC: MTK 9970A
- Mémoire: 4 Go de RAM
- Rangement: eMMC 32 Go
- Wi-Fi: 2G/5G/6G 2T2R

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1494,3 x 883,2 x 99,5 mm (maxi.) / 78,5 mm (montage mural) millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 58,83 x 34,77 x 3,92 (maxi.) / 3,09 (montage mural) pouces
- Fixation murale: 400 x 400 mm, M8
- Largeur du cadre: 17,8 mm (H/D/G) x 31,7 mm (B)
- Fixation Smart insert: 100 x 100 mm, 6 x M4L6
- Poids: 44,26 kg

Poids

- Produit avec emballage (kg): 53,8 kg
- Produit avec emballage (lb): 118,61 lb
- Produit sans support (kg): 44,26 kg
- Produit sans support (lb): 97,58 lb



Date de publication
2022-07-20

Version: 2.0.1

12 NC: 8670 001 81432
EAN: 87 12581 78534 5

© 2022 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