



Philips Signage Solutions
Écran E-Line

65"

Avec Android
Tactile multipoint

SignageSolutions



65BDL3152E

Écran interactif d'enseignement

Doté d'une technologie tactile multipoint

Cet écran interactif maximise l'intérêt des utilisateurs et encourage la collaboration avec jusqu'à 40 points tactiles. Équipé d'Android 13 et doté d'une vitre robuste anti-reflet et anti-éblouissement, il est fait pour résister à une utilisation quotidienne intensive dans des lieux très fréquentés.

Interactif et collaboratif

- Technologie tactile multipoint capable de gérer 40 points de contact
- Technologie IR tactile avancée et cadre plus fin et étroit
- Philips ScreenShare : connectez sans fil n'importe quel appareil
- Application de tableau blanc intégrée

Connecté et puissant

- Le logement OPS permet l'intégration d'un PC sans câble
- SoC Android pour une intégration parfaite des logiciels et des applications
- Compatible PPDS Wave pour la gestion et le contrôle à distance de l'affichage

Style et sécurité intégrés

- Cadre tactile sans espacement
- Verre trempé avec traitement anti-éblouissement et anti-reflet de 7 sur l'échelle de Mohs
- Rejet de paume

Respectueux de l'environnement

- Certification EPEAT Bronze

PHILIPS

Points forts

Diffusion en direct depuis n'importe quel appareil

Les enseignants et les élèves peuvent diffuser directement depuis leur appareil avec AirPlay, Google Cast et Miracast.

Avec Android

Notre système d'exploitation Android 13 intégré a été spécialement développé pour créer un SoC professionnel hautement sécurisé. Enregistrez vos applications et logiciels préférés directement sur l'écran ou lisez le contenu de votre choix parmi la grande bibliothèque d'applications Android disponibles.

Technologie tactile multipoint

Créez une expérience interactive mémorable avec jusqu'à 40 points de contact simultanés

pour des leçons souples et agiles. Idéal pour la collaboration et la compétition, cet écran permet de susciter l'intérêt du public avec n'importe quel contenu. De plus, la dalle tactile est compatible HID, pour un fonctionnement véritablement plug-and-play.

Logement OPS

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

Présentations sans fil

Philips ScreenShare permet aux enseignants et aux étudiants de partager facilement sans fil

l'écran de leur appareil, quel que soit le système d'exploitation, via le navigateur ou leurs applications préférées, sur l'écran Philips Interactive E-Line.

Compatible PPDS Wave

L'écran compatible PPDS Wave vous permet de gérer et d'entretenir l'appareil à distance, partout et à tout moment. Cette plateforme cloud évolutive vous procure une maîtrise totale de votre système : installation et configuration simplifiées, surveillance et contrôle des écrans, mise à niveau du micrologiciel, gestion centralisée du contenu et programmation du fonctionnement. Vous économisez ainsi du temps et de l'énergie, tout en limitant votre impact environnemental.

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 65 pouces / 163,9 cm
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Résolution optimale: 3 840 x 2 160 à 60 Hz
- Luminosité: 350 cd/m²
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Format d'image: 16/9
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degrés
- Pas de masque: 0,372 (H) x 0,372 (V) [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 13
- Résolution de l'interface utilisateur OS: 1920 x 1080 à 60 Hz

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
720 x 400	70 Hz
832 x 624	75 Hz
1440 x 900	60 Hz
1 600 x 900	60 Hz
1 680 x 1 050	60 Hz
1 920 x 1 080	60 Hz
1 024 x 768	60 Hz
1 152 x 870	75 Hz
1 280 x 1 024	60 Hz
1280 x 720	60 Hz
3 840 x 2 160	30, 60 Hz
640 x 480	60, 67, 75 Hz
800 x 600	60 Hz

Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
------------	-------------------------------

480i	60 Hz
480p	60 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz
2160p	30, 60 Hz
576i	50 Hz
576p	50 Hz

Connectivité

- Entrée vidéo: VGA (D-Sub analogique) (x 1), USB-C (jusqu'à 65 W), HDMI 2.0 (x 3), USB 2.0 (x 1), USB 3.0 (x 4)
- Entrée audio: Prise mini-jack 3,5 mm (x 1)
- Sortie audio: Prise mini-jack 3,5 mm (x 1), SPDIF
- Commande externe: Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm, 2 RJ45
- Autres connexions: OPS, Micro SD, USB-B (x 3)

Pratique

- Positionnement: Paysage (16/7)
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Boucle de signal: RS-232, Boucle IR (loopthrough)
- Installation aisée: Sortie CA, Smart insert
- 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 ~ 5 000 m
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Plage d'humidité (fonctionnement) [HR]: 10 ~ 90 % (sans condensation)
- Plage d'humidité (stockage) [HR]: 10 ~ 90 % (sans condensation)

Alimentation

- Consommation (type): À définir W
- Consommation (max.): À définir
- 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 16 W

Accessoires

- Accessoires en option: Dongles Interact
- Accessoires fournis: Chiffon (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 pour cascade (x 1), Stylet (x 2), Câble USB-A > B (3 m) (x 1), Câble RS-232, Cordon d'alimentation secteur, Serre-câble (x 3), Cache d'interrupteur secteur et vis x 1, Câble DVI-D, Cache et vis pour prise USB

Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Arabe, Néerlandais, Danois, Anglais, Français, Finnois, Allemand, Italien, Japonais, Norvégien, Polissage, 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, VP9
- Lecture image USB: BMP, JPEG, PNG
- Lecture audio USB: AAC, MPEG, HEAAC

Interactivité

- Technologie tactile multipoint: Tactile infrarouge

Caractéristiques

sans écart

- Points de contact: 40 points de contact simultanés
- Plug-and-play: Compatible HID
- Verre de sécurité: Anti-éblouissement, Verre trempé de sécurité 7 sur l'échelle de Mohs

Poids

- Produit avec emballage (kg): 44,7 kg
- Produit avec emballage (lb): 98,55 lb
- Produit sans support (kg): 35 kg
- Produit sans support (lb): 77,16 lb

Lecteur interne

- UC: Quad Core Cortex A55

- Processeur graphique: Multi-Core Mali-G52
- Mémoire: 4 Go de RAM
- Rangement: eMMC 32 Go

Dimensions

- Fixation Smart insert: À définir
- Dimensions de l'appareil (l x H x P):
1 488 x 896 x 87 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P):
58,58 x 35,28 x 3,43 pouces
- Largeur du cadre: À définir
- Fixation murale: 600 x 400 mm, M8
- Poids: 35 kg



Date de publication
2023-12-25

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 92048
EAN: 87 12581 80606 4

© 2023 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