

Écran Collaboration

Signage Solutions

75"

Avec Android

Tactile multipoint



75BDL3152E

Écran interactif

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.

Intelligent 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 Philips Wave pour la gestion et le contrôle à distance de l'affichage
- Certifié Google EDLA

Style et sécurité intégrés

- Capteur de luminosité ambiante intégré
- Verre trempé anti-éblouissement
- Rejet de paume

Interactifs et collaboratifs

- Technologie IR tactile avancée 40 points de contact
- Technologie IR tactile avancée
- Présentations sans fil
- Application de tableau blanc

Écran Collaboration 75BDL3152E/00

Points forts

Logement OPS

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

Verre trempé anti-éblouissement

Anti-éblouissement, anti-reflet, résistance 7 MoH.

Avec Android

Notre système d'exploitation Android 14 intégré a été spécialement conçu pour offrir un système professionnel sécurisé de niveau supérieur sur puce. Sauvegardez vos applications et vos logiciels préférés directement sur l'écran ou choisissez parmi la vaste bibliothèque d'applications Android.

Compatible Philips Wave

L'écran compatible Philips 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.

Certifié Google EDLA

Amélioration de l'expérience utilisateur, de l'engagement des étudiants, de la sécurité et de l'intégration des applications, ainsi que de toutes les parties du service. Profitez directement des applications et services Google en natif, notamment Google Classroom, Docs et Slides. Intégrez de manière fluide des Chromebooks et d'autres appareils Android natifs pour un enseignement et un apprentissage plus simples et plus intuitifs.

Rejet de paume

Rejet de paume pour plus de précision.

Technologie IR tactile avancée 40 points de contact

Créez une expérience interactive mémorable avec jusqu'à 40 points de contact simultanés, pour des leçons fluides et efficaces ou des séances de brainstorming. Idéal pour la collaboration et la co-création, cet écran permet de susciter l'intérêt du public avec n'importe quel contenu. Sa convivialité améliorée vous fait profiter d'une fonction gomme, du rejet de

paume et de la reconnaissance de la taille du stylet. Technologie IR tactile avancée sans espacement avec cadre plus fin et étroit.

Technologie IR tactile avancée

Technologie IR tactile avancée sans espacement avec cadre plus fin et étroit

Présentations sans fil

La fonction Screenshare de Philips permet aux enseignants et aux élèves de partager sans fil leurs écrans à partir de leur propre appareil, peu importe le système d'exploitation, par le navigateur ou leurs applications préférées, sur l'écran Collaboration interactif de Philips.

Capteur de luminosité ambiante intégré

Les capteurs de lumière ambiante intégrés favorisent les économies d'énergie en ajustant automatiquement la luminosité de l'écran en fonction des conditions d'éclairage.

Application de tableau blanc intégrée

L'application de tableau blanc intégrée facilite la collaboration et le brainstorming directement sur l'écran

Caractéristiques

Image/affichage

Diagonale de l'écran (cm): 189.3 cm Diagonale de l'écran (pouces): 74.5 pouces

Format d'image: 16/9

Résolution d'écran: 3840 x 2160

Pas de masque: 0,42975 (H) x 0,42975 (V) [mm] Résolution optimale: 3 840 x 2 160 à 60 Hz

Luminosité: 400 cd/m²

Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
Niveau de contraste (standard): 5500:1
Temps de réponse (standard): 6,5 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 avec analyse du mouvement 3D, Contraste dynamique amélioré

Technologie de la dalle: VA Système d'exploitation: Android 13 Résolution de l'interface utilisateur OS:

1920 x 1080 à 60 Hz

Connectivité

Sortie audio: Prise mini-jack 3,5 mm (x 1), SPDIF Entrée vidéo: HDMI 2.0 (x 3), VGA (D-Sub analogique) (x 1), USB-C (jusqu'à 65 W), USB 2.0 (x 1), USB 3.0 (x 4)

Entrée audio: Prise mini-jack 3,5 mm (x 1) Autres connexions: OPS, USB-B (x 2) Commande externe: RS232C (entrée) D-Sub9,

2 RJ45

Bluetooth: Bluetooth® 5.2

Pratique

Positionnement: Paysage (16/7)
Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
Contrôle du clavier: Verrouillable
Signal de la télécommande: Verrouillable
Autres fonctionnalités: Poignées de transport
Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45

Niveau sonore

Haut-parleurs intégrés: 2 x 16 W

Alimentation

Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz Consommation (type): 155 W Consommation en veille: < 0,5 W Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée Classe énergétique: E

Résolution d'affichage prise en charge

Formats vidéo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 2160p, 30, 60 Hz

Dimensions

Largeur de l'appareil: 1709,4 millimètre Hauteur de l'appareil: 1020,2 millimètre Profondeur de l'appareil: 85,4 millimètre Largeur de l'appareil (pouces): 67,30 pouces Hauteur de l'appareil (pouces): 40.17 pouces Fixation murale: 800 x 400 mm, M8 Profondeur de l'appareil (pouces): 3.36 pouces Largeur du cadre (G/D, H/B): 16,6 mm (G/D/H) / 45.0 mm (B)

Poids

Produit avec emballage (kg): 62,5 kg Produit avec emballage (lb): 137,79 lb Produit sans support (kg): 51,4 kg Produit sans support (lb): 113,32 lb

Conditions de fonctionnement

Altitude: 0 \sim 5 000 m Température de fonctionnement: 0 \sim 40 °C

MTBF: 30 000 heure(s)
Température de stockage: -20~60 °C

Plage d'humidité (fonctionnement) [HR]: 10 ~

90 % (sans condensation)

Plage d'humidité (stockage) [HR]: 10 ~ 90 %

(sans condensation)

Applications multimédias

Lecture vidéo USB: H.263, H.264, H.265, MPEG1/2, MPEG-4, VP8 Lecture image USB: BMP, JPEG, PNG Lecture audio USB: AAC, MPEG, HEAAC

Lecteur interne

UC: Quad Core Cortex A55

Processeur graphique: Multi-Core Mali-G52

Mémoire: Mémoire vive de 4 Go Stockage: eMMC 32 Go Wi-Fi: 2,4/5 GHz

Accessoires

Accessoires en option: Dongles Interact Accessoires: Cordon d'alimentation (US, RU, UE), Câble HDMI, USB-A vers USB-B, Télécommande et piles AAA, 2 stylets, Support mural, Guide de démarrage rapide

Divers

Néerlandais, Danois, Anglais, Français, Finnois, Allemand, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol, Suédois, Chinois simplifié, Turc, Chinois traditionnel Garantie: 5 ans de garantie

Langues d'affichage à l'écran: Arabe,

Approbations de conformité: CE, FCC, Classe A, LUSD, CB, EAC, EMF, ETL, EnergyStar 8.0

Interactivité

Technologie tactile multipoint: Tactile infrarouge sans écart

Points de contact: 50 points de contact simultanés (selon l'utilisation)

Plug-and-play: Compatible HID

Verre de sécurité: Anti-éblouissement, Verre trempé de sécurité 7 sur l'échelle de Mohs

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés. Date de publication 2025-09-29 Version: 13.13.1

EAN: 87 12581 80607 1



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