



Écran Collaboration

Signage Solutions

75"

Avec Android

Tactile multipoint



75BDL4252E

Écran interactif

Doté d'une technologie tactile multipoint

Cet écran interactif équipé d'Android 14 offre jusqu'à 50 points de contact, ce qui maximise l'engagement et la collaboration. Le vitrage robuste anti-reflet, anti-éblouissement et anti-traces de doigts est idéal pour une utilisation quotidienne intensive dans les lieux très fréquentés.

Intelligent et puissant

- Le logement OPS permet l'intégration d'un PC sans câble
- 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 avec traitement anti-éblouissement et anti-reflet de 7 sur l'échelle de Mohs
- Rejet de paume
- Filtre lumière bleue

Interactifs et collaboratifs

- Présentations sans fil
- Microphones intégrés
- Technologie tactile multipoint capable de gérer 50 points de contact
- Technologie IR tactile avancée et application de tableau blanc.

Écran Collaboration 75BDL4252E/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.

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.

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.

Anti-éblouissement et anti-reflet

revêtement anti-éblouissement, anti-reflet, antitraces de doigt, résistance 7 MOH.

Filtre lumière bleue

Filtre de lumière bleue pour protéger les yeux et éviter la fatigue oculaire.

Rejet de paume

Rejet de paume pour plus de précision.

Présentations sans fil

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

Technologie tactile multipoint

Créez une expérience interactive mémorable avec jusqu'à 50 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 et application de tableau blanc.

Technologie IR tactile avancée sans espacement avec cadre plus fin et étroit. L'application de tableau blanc intégrée facilite la collaboration et le brainstorming directement sur l'écran. Écran Collaboration 75BDL4252E/00

Caractéristiques

Image/affichage

Diagonale de l'écran (cm): 190.5 cm Diagonale de l'écran (pouces): 75 pouces

Format d'image: 16/9

Résolution d'écran: 3840 x 2160 Pas de masque: 0,4296 x 0,4296 mm Résolution optimale: 3840 x 2160 à 60 Hz

Luminosité: 400 cd/m²

Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
Niveau de contraste (standard): 1 200:1
Rapport de contraste dynamique: 500 000:1

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 avec analyse du mouvement 3D, Contraste dynamique amélioré

Technologie de la dalle: ADS Système d'exploitation: Android 14 Résolution de l'interface utilisateur OS:

3840 x 2160 à 60 Hz

Connectivité

Sortie audio: Prise mini-jack 3,5 mm (x 1), Sortie audio numérique SPDIF (x 1)

Entrée vidéo: HDMI 2.0 (x 3), USB 3.0 (x 4), USB-C (jusqu'à 65 W), USB-C

Entrée audio: Prise mini-jack 3,5 mm (x 1), Port

d'affichage

Autres connexions: OPS, USB-B (x 2) Sortie vidéo: HDMI 2.0 (x 1), VGA

Commande externe: RS232C (entrée/sortie) D-

Sub9, 2 LAN Gb Bluetooth: BLE 5.2

Pratique

Positionnement: Paysage (18/7)
Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
Contrôle du clavier: Verrouillable
Signal de la télécommande: Verrouillable
Boucle de signal: RS-232, Boucle IR

(loopthrough)

Autres fonctionnalités: Poignées de transport,

NFC, Bluetooth

Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45

Niveau sonore

Haut-parleurs intégrés: 2 x 20 W

Alimentation

Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz

Consommation (type): 130 W Consommation en veille: < 0,5 W

Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée

Classe énergétique: F

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques: 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 848 x 480, 60 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75, 85 Hz, 1 152 x 864, 75 Hz, 1 280 x 960, 60, 85 Hz, 1 280 x 1024, 60, 67, 75 Hz, 1 360 x 768, 60 Hz, 1 366 x 768, 60 Hz, 1 600 x 1 200, 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

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

Dimensions

Largeur de l'appareil: 1709,4 millimètre Hauteur de l'appareil: 1 031 millimètre Profondeur de l'appareil: 97,3 millimètre Largeur de l'appareil (pouces): 67,30 pouces Hauteur de l'appareil (pouces): 41.30 pouces Fixation murale: 800 x 400 mm, M8 Profondeur de l'appareil (pouces): 3.83 pouces Largeur du cadre: 17,3 mm (H), 16,4 mm (D/G), 44,9 mm (B)

Poids

Produit avec emballage (kg): 55 kg Produit avec emballage (lb): 121,25 lb Produit sans support (kg): 39,5 kg Produit sans support (lb): 87,1 lb

Conditions de fonctionnement

Altitude: $0 \sim 3000 \text{ m}$

Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C

MTBF: 50 000 heure(s)

Température de stockage: -20 ~ 60 °C

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

90 % (sans condensation)

Plage d'humidité (stockage) [HR]: $10 \sim 90 \%$

(sans condensation)

Applications multimédias

Lecture vidéo USB: H.263, H.264, H.265,

MPEG1/2, MPEG-4, VP8, VP9

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

Lecteur interne

UC: 4x A73 + 4x A53

Processeur graphique: Multi-Core Mali-G52

Mémoire: 8 Go Stockage: eMMC 128 Go Wi-Fi: 2T/2R 2,4/5/6 GHz

Accessoires

Accessoires fournis: Chiffon (x 1), Cordon d'alimentation secteur, Logo Philips (x 1), Guide de démarrage rapide (1), Télécommande et piles AAA, Câble USB-A vers B (3 m) (x 1), Cache d'interrupteur secteur et vis x 1, Stylet (x 2) Accessoires en option: Porte-stylo avec stylet 2 couleurs

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 Garantie: 5 ans de garantie Approbations de conformité: CE, FCC, Classe A, LUSD, CB, EAC, EMF, ETL

Interactivité

infrarouge sans écart
Points de contact: 50 points de contact
simultanés
Plug-and-play: Compatible HID
Verre de sécurité: Anti-éblouissement, Filtre
lumière bleue, Verre trempé de sécurité 7 sur
l'échelle de Mohs
Microphone intégré

Technologie tactile multipoint: Tactile

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés. Date de publication 2025-09-29 Version: 11.11.1

EAN: 87 21038 10198 0





Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.