

PHILIPS



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

- La fente OPS permet l'intégration d'ordinateurs sans câblage
- SoC Android pour une intégration parfaite des logiciels et des applications
- Prêt pour PPDS Wave pour la gestion et le contrôle de l'affichage à distance
- Capteur de luminosité ambiante intégré

Style et sécurité intégrés

- Diffusion en direct depuis n'importe quel appareil
- Verre trempé anti-éblouissement
- Rejet de paume

Interactifs et collaboratifs

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

Caractéristiques

Fente OPS

Intégrez la puissance d'un PC ou le module CRD50 propulsé par Android directement dans votre écran professionnel Philips. La fente OPS contient toutes les connexions nécessaires pour faire fonctionner la solution insérée, y compris l'alimentation.

Avec Android

Notre système d'exploitation Android 13 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.

Verre trempé anti-éblouissement

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

Pêt pour PPDS Wave

Votre écran prêt pour PPDS Wave vous permet de gérer et de maintenir cet appareil à distance, où que vous soyez, quand vous le voulez. Cette plateforme infonuagique évolutive vous donne le plein contrôle, avec une installation et une configuration simplifiées, une surveillance et un

contrôle des écrans, une mise à niveau du micrologiciel, la gestion centralisée des besoins de contenu et la programmation de l'alimentation. Elle vous fait économiser du temps, de l'énergie et réduit votre impact sur l'environnement.

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.

Rejet de paume

Rejet de paume pour plus de précision.

Technologie tactile multipoint

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

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.

Diffusion en direct depuis n'importe quel appareil

Les enseignants, les élèves ou les employés peuvent diffuser directement à partir de leur appareil avec AirPlay, Google Cast et Miracast.

Application de tableau blanc intégrée

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

Spécifications

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 ~ 5 000 m
Température de fonctionnement: 0 ~ 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

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, 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

