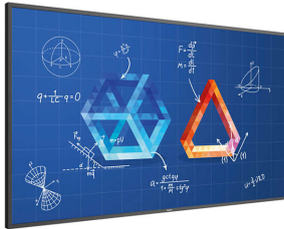


PHILIPS- Afficheur professionnel tactile 75" 75BDL3552T



DESCRIPTION

Le haut niveau de l'interaction !

Un nouveau degré d'interactivité est désormais possible grâce à la technologie tactile intégrée. Une plus grande souplesse et une performance tactile simultanée optimale sont associées à d'excellentes opportunités d'opérabilité pour vous offrir une interaction utilisateur inégalée. Les écrans tactiles multipoints permettent une reconnaissance tactile automatique. Le connecteur USB est compatible HID, pour un fonctionnement véritablement plug-and-play.

Plus produit :

- 10 points de contact simultanés
- Diagonale de l'écran : 74,5 pouces
- Résolution optimale : 3840 x 2160 à 60 Hz
- Traitement des surfaces : Revêtement antireflet
- Ultra HD 4K : une résolution inégalée
- Affichez le contenu de 4 entrées différentes avec QuadViewer
- Emplacement OPS en option pour créer une solution tout-en-un
- CMND : prenez le contrôle de vos écrans
- Préservez vos contenus avec FailOver
- Simplifiez les réunions avec FailOver pour conférences
- SmartPower pour des économies d'énergie

Caractéristiques principales :

- Type d'écran : LED
- Diagonale de l'écran : 189,3 cm
- Diagonale de l'écran : 74,5 pouces
- Résolution d'écran : 3840 x 2160
- Résolution optimale : 3840 x 2160 à 60 Hz
- Luminosité : 410 cd/m²

Entrées vidéo

- Composante YUV 3x RCA Femelle, 3 x HDMI Femelle, DisplayPort, Entrée VGA (D-sub 15 Femelle)
- Entrées DVI-D

- Entrée audio : Line IN (2x RCA Femelle), Line IN (Jack 3.5 mm Femelle)

Sorties audio

- Audio numérique S/PDIF
- Sorties vidéo :DisplayPort
- Série (RS-232), USB, Ethernet - RJ45 Femelle
- Puissance sonore : 2 x 10 W
- Niveau de contraste : 1200:1
- Rapport de contraste dynamique : 500 000:1
- Revêtement antireflet
- Format d'image : 16/9
- Temps de réponse : 8 ms
- Pas de masque : 0,429 X 0,429 mm
- Couleurs d'affichage : 1073M
- Angle de visualisation : horizontal :178 degré / vertical : 178 degré
- Filtre en peigne 3D
- Technologie de la dalle : IPS

Dimensions

- Largeur du cadre : 29,20 mm
- Largeur : 1 709,70 mm
- Hauteur : 988,60 mm
- Profondeur : 92,50 mm
- Fixation VESA : 600 x 400, M8
- Poids du produit : 75 kg
- Poids du produit (lb) : 165,35 lb
- Fixation Smart insert : 100 x 100 mm, 100 x 200 mm Largeur du cadre 29,20 mm
- Consommation :200 W
- Consommation en veille : 0,5 W
- Fonctionnement : 16h/24h

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 75BDL3552T/00

Écran :

Taille de l'écran : 189,2 cm (74.5»)

Technologie d'affichage : IPS

Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels

Luminosité de l'écran : 350 cd/m²

Type HD : 4K Ultra HD

Écran tactile : Oui

Multitouche : Oui

Nombre de points de contact simultanés : 20

Format d'image : 16:9

Temps de réponse : 8 ms

Taux de contraste : 1200:1

Rapport de contraste (dynamique) : 500000:1

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Nombre de couleurs affichées : 1,073 milliards de couleurs

Pas de pixel : 0,429 x 0,429 mm

Diagonale d'écran (cm) : 189,3 cm

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 4
Quantité de ports d'entrée HDMI : 4
Port DVI : Oui
Ports d'entrée VGA (D-Sub) : 1
Quantité d'interface DisplayPorts : 1
Port USB : Oui
Ethernet/LAN : Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Wifi : Oui
Sortie Audio (Gauche, Droite) : 1
Entrée audio PC : Oui
Interface RS-232 : Oui
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)

Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui
Nombre de haut-parleurs intégrés : 2
Puissance évaluée de RMS : 40 W

Design :

Conception du produit : Écran plat interactif
Installation prise en charge : Intérieure
Mise en page : horizontale/verticale
Couleur du produit : Noir
Montage VESA : Oui
Norme VESA : 600 x 400 mm
Largeur du cadre (côté) : 1,63 cm
Largeur du cadre (en bas) : 1,63 cm
Largeur du cadre (en haut) : 1,63 cm

Représentation / réalisation :

Utilité : Universel
Incrustation d'images (PIP) : Oui
Affichage à l'écran (OSD) : Oui
Affichage multilingue à l'écran : Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc
Nombre de langues OSD : 18
Temps moyen entre pannes : 50000 h

Puissance :

Consommation électrique typique : 159,8 W
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W
Classe d'efficacité énergétique (SDR) : G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 256 kWh
Tension d'entrée AC : 100-240 V
Fréquence d'entrée AC : 50-60 Hz
Plage defficacité énergétique : A à G

Système informatique :

Système informatique : Oui
Intégré dans le processeur : Oui
Modèle de processeur : MTK5680
Mémoire interne : 4 Go
Capacité de stockage interne : 32 Go
Système d'exploitation installé : Android 9.0
Format vidéo pris en charge : ASF, AVI, DAT, FLV, MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WEBM, WMV

Formats audio pris en charge : AAC, M4A, MP3, WMA

Formats d'image supportés : BMP, JPEG, JPG, PNG

Poids et dimensions :

Largeur : 1715,5 mm

Profondeur : 108,7 mm

Hauteur : 993,7 mm

Poids : 53 kg

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Piles fournies : Oui

Câbles inclus : Secteur, HDMI, Capteur infrarouge, RS-232, USB

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 80%

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Taux d'humidité relative (stockage) : 10 - 90%

Certificat :

Certification : CE BSMI CB EPA FCC B

Caractéristiques :

Code du système harmonisé : 85285210