



Écran tactile multipoint

# **Signage Solutions**

165 cm (65 po)

Propulsé par Android

Tactile multipoint



65BDL3652T

# Écran interactif pour la classe

# Avec technologie tactile multipoint

Stimulez la participation et la collaboration grâce à un écran interactif Philips T-Line. Ces écrans propulsés par Android sont constitués de verre trempé antiéblouissement, résistent à un usage quotidien intensif et comportent 20 points tactiles.

# Intelligent et puissant

- Verre renforcé antireflet
- La fente OPS permet l'intégration d'ordinateurs sans câblage
- Mode Tableau blanc intégré
- Partage d'écran sans fil et collaboration avancée
- Cadre tactile à 0 interstices

### **Interactifs et collaboratifs**

- Faire fonctionner, surveiller et maintenir avec CMND & Control
- Technologie multitouche avec 20 points tactiles
- Technologie tactile infrarouge évoluée avec des cadres plus petits et moins profonds
- Android : Utilisez votre propre application ou votre application préférée

Écran tactile multipoint 65BDL3652T/00

# Points forts

#### Propulsé par Android

Avec le système d'exploitation Android OS intégré à l'écran, vous pouvez travailler avec la plupart des systèmes d'exploitation OS mis au point sur la planète et enregistrer votre propre application directement sur l'écran. Vous pouvez aussi choisir parmi la vaste bibliothèque d'applications Android et écouter du contenu depuis celle-ci. Avec le planificateur intégré, vous pouvez répartir vos applications et votre contenu en fonction de votre client et de l'heure de la journée et grâce à la fonction d'orientation automatique, le contenu peut être affiché en mode portrait ou paysage en faisant simplement tourner l'écran.

#### **CMND & Control**



Faites fonctionner votre réseau d'écrans au moyen d'une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions importantes, comme contrôler les entrées et surveiller le statut des écrans, que vous contrôliez un écran, ou 100.

#### **Technologie tactile multipoint**

Créez une expérience interactive mémorable avec un maximum de 20 points tactiles en même temps. Idéal pour les applications collaboratives et concurrentielles, cet écran connecte votre public à tout contenu, ce qui le rend parfait pour l'éducation, les lieux publics, les entreprises, l'hôtellerie et les commerces de détail. Le panneau tactile est conforme aux normes HID, offrant un fonctionnement véritablement prêt à l'emploi.

#### **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.

# **Mode Tableau blanc intégré**

Favorisez une collaboration agile grâce au mode Tableau blanc. Il suffit d'activer cette fonction pour transformer votre écran en toile vierge sur laquelle plusieurs utilisateurs peuvent dessiner à la main ou avec des marqueurs d'affichage dédiés. Tout ce qui se trouve à l'écran peut ensuite être saisi pour faciliter l'impression ou le partage de fichiers.

### Partage d'écran sans fil

Affichez quatre flux sur un écran. La fonction de partage d'écran sans fil vous permet de connecter différents appareils en même temps pour changer rapidement de contenu lorsque vous en avez besoin. Utilisez votre réseau Wi-Fi existant pour connecter instantanément et en toute sécurité des appareils, ou utilisez nos clés Interact HDMI en option pour caster directement sur l'écran sans avoir à vous connecter à votre réseau sécurisé/protégé.

# Caractéristiques

#### Image/affichage

Diagonale de l'écran (cm): 163.9 cm Diagonale de l'écran (pouces): 64.5 pouces

Format d'image: 16/9

Résolution d'écran: 3840 x 2160 Pas de masque: 0,372 x 0,372 mm Résolution optimale: 3 840 x 2 160 à 60 Hz

Luminosité: 420 cd/m<sup>2</sup>

Couleurs d'affichage: 1,07 milliard Niveau de contraste (standard): 1 300:1 Rapport de contraste dynamique: 500 000:1 Temps de réponse (standard): 9 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

Traitement de surface: Revêtement antireflet Technologie de la dalle: IPS Système d'exploitation: Android 9

#### Connectivité

Sortie audio: Prise jack 3,5 mm (x 2) Entrée vidéo: DisplayPort 1.2 (x 1), DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x 2), HDMI 2.0 (x 4), USB 2.0 (x 2), USB 3.0 (x 2), USB-C

Entrée audio: Prise jack 3,5 mm (x 1)
Autres connexions: OPS, Micro SD
Sortie vidéo: DisplayPort 1.2 (x 1), DVI-D (x 1),

USB 2.0 (x 2), HDMI 2.0 (x 2)

Commande externe: Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 2.5 mm

# **Pratique**

Positionnement: Portrait (12/7), Paysage (18/7) Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, moins lumineux

Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable Signal de la télécommande: Verrouillable Boucle de signal: DisplayPort, RS-232, Boucle IR (loopthrough)

Installation aisée: Smart insert

Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée Autres fonctionnalités: Poignées de transport Qualité d'image: Contrôle de la couleur avancé Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45

#### **Niveau sonore**

Haut-parleurs intégrés: 2 x 20 W RMS

#### **Alimentation**

Puissance électrique: 100 - 240 V c.a., 50/60 Hz

Consommation (type): 175 W
Consommation (max.): 350 W
Consommation en veille: < 0,5 W

Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée

Classe énergétique: G

#### Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques: 640 x 350, 70 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 832 x 624, 75 Hz, 848 x 480, 60 Hz, 960 x 720, 75 Hz, 1 024 x 768, 60, 70 Hz, 1 152 x 864, 60, 70, 75 Hz, 1 152 x 900, 66 Hz, 1 280 x 720, 60, 70 Hz, 1 280 x 768, 60 Hz, 75 Hz, 1 280 x 800, 60, 75 Hz, 1 280 x 960, 60 Hz, 1 280 x 1 024, 60, 67, 75 Hz, 1 360 x 768, 60 Hz, 1 366 x 768, 60 Hz, 1 440 x 1 050, 60, 75 Hz, 1 440 x 900, 60, 75 Hz, 1 440 x 1 050, 60 Hz, 1 600 x 900, 60 Hz, 1 600 x 1 200, 60 Hz, 1 680 x 1 050, 60 Hz, 1 920 x 1 080, 60 Hz, 1 920 x 1 200, 60 Hz, 3 840 x 2 160, 24, 25, 30,

Formats vidéo: 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 4K x 2K

### **Dimensions**

Support Smart Insert: 100 mm x 100 mm, 6xM4L6

Largeur de l'appareil: 1494,30 millimètre

Poids du produit: 43,6 kg

Hauteur de l'appareil: 869,40 millimètre Profondeur de l'appareil: 80,2 mm (P au support mural) / 106,8 mm (P au couvercle du hautparleur) millimètre

Largeur de l'appareil (pouces): 58,83 pouces Hauteur de l'appareil (pouces): 34.23 pouces Fixation murale: 400 (H) x 400 (V), M8 Profondeur de l'appareil (pouces): 3,16 (P au support mural) / 4,20 (P au couvercle du hautparleur) pouces

Largeur du cadre: 17,8 mm (égal) Poids du produit (lb): 96,12 lb

#### **Conditions de fonctionnement**

**Altitude:** 0 ~ 3 000 m

Température de fonctionnement:  $0 \sim 40$  °C

MTBF: 50 000 heure(s)

Taux d'humidité relative:  $20 \sim 80 \%$  (opérationnel), 5 - 95 % (stockage) % Température de stockage:  $-20 \sim 60 \%$ 

#### **Applications multimédias**

Lecture vidéo USB: ASF, AVI, DAT, FLV, MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WEBM, WMV Lecture image USB: BMP, JPEG, JPG, PNG Lecture audio USB: AAC, M4A, MP3, WMA

#### **Lecteur interne**

UC: MTK5680

Processeur graphique: DDR4 4 Go Mémoire: Mémoire vive de 4 Go Stockage: eMMC 32 Go Wi-Fi: AP(WC0SR2511-88112BU), STA(WCT5GM2511MT7668AU)

#### **Accessoires**

Accessoires fournis: Chiffon (x 1), Câble DVI-D (1,8 m), Vis M2 (x 2), Vis M3 (x 2), Logo Philips (x 1), Câble RS-232 pour cascade, Stylet (x 2), Tactile USB (x 1), Cache USB (x 1), Cordon d'alimentation secteur, Piles pour télécommande, Câble HDMI, Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Guide de démarrage rapide (1), 1 télécommande, Câble RS-232 Accessoires en option: Dongles Interact

## **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: Garantie de 5 ans Approbations de conformité: CE, FCC, Classe A, LUSD, CB, BSMI, EAC, EMF, PSB, ETL

# Interactivité

Technologie tactile multipoint: Tactile infrarouge sans écart

Points de contact: 20 points de contact simultanés

Plug-and-play: Compatible HID

Verre de sécurité: Anti-éblouissement, Verre de sécurité trempé

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés. Date de publication 2024-12-16 Version: 2.2.1

EAN: 87 12581 78195 8



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