

14:56

Friday August 25

## Meeting Venue

NOW

Quarterly Meeting

13:30 - 15:00

Meeting host

Marc Johnson

End meeting

15:00 - 15:30

Available

Book room

15:30 - 16:00

Available

Book room

16:00 - 17:00

Customer meeting  
Host Ellis Wonder

17:00 - 17:30

Philips Signage Solutions  
Écran tactile multipoint

10"

Avec Android  
Tactile multipoint



10BDL3351T

## Des petits détails qui font toute la différence

### Écran tactile multipoint 10" (25,4 cm)

De la réservation de salle à l'orientation en passant par la publicité en rayon, cet écran tactile multipoint connecté ultra-clair est idéal lorsque l'espace est limité. L'alimentation par Ethernet (PoE) offre une grande souplesse de placement, tandis que le SoC Android permet des solutions polyvalentes.

#### Solution polyvalente

- Application hôte TeamViewer. Télécommande et partage d'écran
- Surface plate, sans cadre, facile à nettoyer
- Souplesse de montage : portrait, paysage ou posé sur une table

#### Intelligent et puissant

- Prêt pour PPDS Wave pour la gestion et le contrôle de l'affichage à distance
- Android : Utilisez votre propre application ou votre application préférée

#### Solutions innovantes pour tous les dispositifs d'affichage

- Enregistrez et diffusez des contenus sur la mémoire interne
- Simplifiez l'installation grâce à l'alimentation par Ethernet
- Wi-Fi et Bluetooth® intégrés

#### Une qualité d'image exceptionnelle. Un écran tactile réactif.

- Écran tactile 10 points prêt-à-brancher
- Contraste irréprochable. Haute lisibilité

PHILIPS

## Points forts

### Alimentation par Ethernet (PoE)

Simplifiez l'installation grâce à l'alimentation par Ethernet. Cette technologie permet à un simple câble Ethernet de fournir alimentation électrique et connectivité. Elle dispense d'utiliser un adaptateur secteur, ce qui simplifie l'installation. Il devient possible d'installer des écrans dans des recoins exigus et difficiles d'accès, pour un environnement d'affichage plus souple et adaptable. Et si vous préférez ne pas recourir à l'alimentation par Ethernet, un adaptateur secteur est inclus dans l'emballage.

### 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.

### Propulsé par Android

Les écrans professionnels de Philips propulsés par Android sont flexibles et sécuritaires, optimisés pour les applications Android natives et l'installation facile des applications Web et des logiciels directement sur l'écran. Le tout est contrôlé par une connexion Internet.



# Caractéristiques

## Connectivité

- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
- Autres connexions: Micro SD, USB 2.0 (x 1), USB-C
- Sortie vidéo: HDMI
- Commande externe: RJ45

## Image/affichage

- Diagonale de l'écran (cm): 25.6 cm
- Diagonale de l'écran (pouces): 10.1" pouces
- Format d'image: 16/10
- Résolution d'écran: 1 280 x 800
- Résolution optimale: 1 280 x 800
- Luminosité: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Couleurs d'affichage: 16,7 millions
- Niveau de contraste (standard): 1000/1
- Temps de réponse (standard): 35 ms
- Angle de visualisation (horizontal): 160 degrés
- Angle de visualisation (vertical): 160 degrés
- Système d'exploitation: Android 13

## Pratique

- Positionnement: Paysage (24/7), Portrait (24/7)
- Fonctions d'économie d'écran: Luminosité réduite
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Autres fonctionnalités: Accéléromètre, Verrou Kensington
- Qualité d'image: Contrôle de la couleur avancé
- Contrôlable via le réseau: Wi-Fi, BT 5.0, Ethernet

## Alimentation

- Puissance électrique: CC 12 V +/- 5 %, 2 A, IEEE 802.03 en PoE+
- Consommation (type): 4 W
- Consommation (max.): 13 W
- Consommation en veille: < 0,5 W

## Dimensions

- Largeur de l'appareil: 262 millimètre
- Poids du produit: 0,8 kg
- Hauteur de l'appareil: 164 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 24,75 millimètre
- Largeur de l'appareil (pouces): 10,32 pouces

- Hauteur de l'appareil (pouces): 6.46 pouces
- Fixation murale: 75 x 75 mm
- Profondeur de l'appareil (pouces): 0.97 pouces
- Largeur du cadre (G/D, H/B): 22 (G/D), 14 (H/B)
- Poids du produit (lb): 1,63 lb

## Conditions de fonctionnement

- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- MTBF: 30 000 heure(s)
- Température de stockage: -10 ~ 60 °C
- Plage d'humidité (fonctionnement) [HR]: 30 - 80 % (sans condensation)
- Plage d'humidité (stockage) [HR]: 10 - 85 % (sans condensation)

## Lecteur interne

- UC: RK3568
- Mémoire: DDR4 2 Go
- Stockage: eMMC 8 Go
- Wi-Fi: 802.11 ac/a/b/g/n, 2,4/5 GHz

## Accessoires

- Accessoires fournis: Adaptateur secteur, Guide de démarrage rapide (1)

## Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Arabe, Anglais, Français, Allemand, Italien, Japonais, Polonais, Espagnol, Turc, Russe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Danois, Néerlandais, Finnois, Norvégien, Portugais, Suédois
- Garantie: Garantie de 3 ans
- Approbations de conformité: CB, CE, LUSD, FCC, Classe A, ETL

## Interactivité

- Technologie tactile multipoint: Capacitive projetée
- Points de contact: 10 points de contact simultanés
- Verre de sécurité: Verre trempé de sécurité 0,7 mm, Verre trempé de sécurité 7 sur l'échelle de Mohs



Date de publication  
2024-06-26

Version: 3.3.1

EAN: 87 12581 80613 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

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](http://www.philips.com)