



Philips Signage Solutions
Tableau blanc interactif

75"

Avec Android
Tactile multipoint

SignageSolutions

75BDL3151T

Offrez un nouveau niveau d'interaction

avec la technologie tactile multipoint en 4K UHD

Rapprochez-vous encore plus de votre public. Rapide, précis et extrêmement robuste. L'excellente performance de notre tableau blanc interactif 75" (190 cm) n'a d'égaux que sa fiabilité et sa fonctionnalité.

Une interaction inégalée avec le public

- Tableau blanc interactif intégré
- Découvrez une interactivité incroyable avec la technologie tactile multipoint
- 10 points de contact
- Verre anti-éblouissement avec faible parallaxe

Qualité d'affichage optimisée pour le public

- Ultra HD 4K : une résolution inégalée

Solutions innovantes pour toute application d'affichage

- Android : exécutez votre propre application ou une autre de votre choix
- Enregistrez et diffusez des contenus sur la mémoire interne
- CMND : prenez le contrôle de vos écrans
- Wi-Fi en option

Avantageux pour vous, votre activité et votre public

- SmartPower pour des économies d'énergie

PHILIPS

Points forts

Tableau blanc interactif

Améliorez l'apprentissage, la participation et la collaboration en classe grâce à notre écran tactile multipoint 75" avec tableau blanc intégré. Basculez facilement entre l'écriture, le dessin, les vidéos, les présentations et l'Internet.

Tactile multipoint plug-and-play



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.

Avec Android

Avec Android intégré à l'écran tactile, vous avez accès au système d'exploitation le plus développé de la planète, et vous pouvez enregistrer directement votre application. Cela signifie également que la fonction tactile est disponible dès le déballage pour les applications intégrées telles que le navigateur. Il vous suffit de le brancher pour bénéficier

d'une interactivité immédiate. Le planificateur intégré vous permet de programmer vos applications et contenus en fonction de l'heure. Enfin, avec la fonction d'orientation automatique du contenu, l'affichage en mode portrait ou paysage est aussi simple que de tourner l'écran.

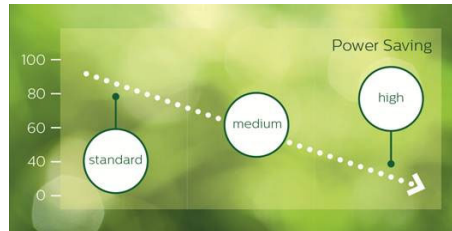
Verre anti-éblouissement

Le verre anti-éblouissement avec faible parallaxe de cet écran tactile intégré permet une expérience tactile on ne peut plus immersive. Présentant très peu ou pas d'éblouissement et peu de reflets, les images sont ultra-nettes, avec des couleurs fidèles et une excellente clarté.

Résolution Ultra HD 4K

Regardez votre Signage Solutions comme jamais auparavant grâce à une résolution quatre fois supérieure à celle d'un écran Full HD classique. Sa définition de 3 840 x 2 160 pixels offre une image si parfaite et réaliste qu'elle est comme une fenêtre ouverte sur un nouveau monde.

SmartPower



Il est possible de prédéfinir et de contrôler l'intensité du rétroéclairage afin d'économiser

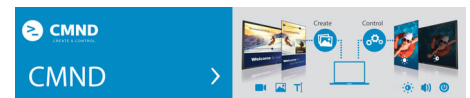
jusqu'à 50 % d'énergie, ce qui constitue des économies substantielles.

Mémoire interne



Enregistrez et diffusez des contenus sur la mémoire interne. Téléchargez vos fichiers multimédias sur la mémoire de l'écran, puis diffusez-les immédiatement. Associée au navigateur interne, elle sert également de mémoire tampon lors de la diffusion de contenus en streaming. En cas de dysfonctionnement du réseau, la mémoire interne poursuit la lecture du contenu via la version mise en cache, afin d'en assurer la diffusion, même en cas de panne de connexion.

CMND



Plateforme de gestion d'écrans robuste, CMND vous redonne le pouvoir. Mettez à jour et gérez les contenus avec CMND & Create, ou contrôlez vos paramètres avec CMND & Control. Tout est possible avec CMND.

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 74,5 pouces / 189,3 cm
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Résolution optimale: 3840 x 2160 à 60 Hz
- Luminosité: 490 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 1200:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Traitement des surfaces: Revêtement antireflet
- Format d'image: 16/9
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Pas de masque: 0,429 X 0,429 mm
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degré
- 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: IPS

Interactivité

- Technologie tactile multipoint: Tactile infrarouge
- Points de contact: 10 points de contact simultanés
- Plug-and-play: Compatible HID
- Verre de sécurité: Verre trempé de sécurité 5 mm, Anti-éblouissement, Anti-reflet

Connectivité

- Entrée vidéo: Composite (RCA), HDMI, 4 HDMI, 2 VGA (D-Sub analogique)
- Sortie vidéo: HDMI, VGA (Analogique D-Sub)
- Entrée audio: Audio G/D (RCA), 2 prises jack 3,5 mm, Prise jack 3,5 mm
- Sortie audio: SPDIF
- Autres connexions: OPS, Port USB alimenté (5 V, 2 A), 4 USB (type A), 2 USB (type B)

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
1024 x 768	60, 75 Hz
1 280 x 1 024	60 Hz
1 280 x 768	60 Hz
1 280 x 800	60 Hz
1 360 x 768	60 Hz
1 600 x 1 200	60 Hz
1 920 x 1 080	60 Hz
3 840 x 2 160	60 Hz
640 x 480	60, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60, 75 Hz

Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
1080p	50, 60 Hz
1 080i	25, 30 Hz
480i	30, 60 Hz
576i	25, 50 Hz
720p	50, 60 Hz
2160p	30, 50, 60 Hz
480p	30, 60 Hz
576p	25, 50 Hz

Pratique

- Positionnement: Paysage (16/7)
- Boucle de signal: Boucle IR (loopthrough)
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45
- Qualité d'image: Contrôle de la couleur avancé
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Autres fonctionnalités: Poignées de transport
- Installation aisée: Smart insert
- Mémoire: eMMC 8 Go
- Incrustation d'images: PIP

Dimensions

- Largeur du cadre: 21,7 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 739,7 x 1 072,8 x 99,0 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 68,49 x 42,24 x 3,90 pouces
- Fixation VESA: 400 (H) x 400 (V), M8
- Poids du produit: 64,7 kg
- Poids du produit (lb): 142,64 lb
- Fixation Smart insert: 100 x 200 mm

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 15 W RMS

Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- Taux d'humidité relative: 20 ~ 80 % (fonctionnement), 10 - 90 % (stockage) %
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C

Alimentation

- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Consommation (type): 350 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble RS-232, Câble USB, Télécommande, Piles pour télécommande, Guide de démarrage rapide, Câble HDMI, Câble VGA
- Accessoires fournis: Lecteur Android OPS (CRD50), 2 stylets

Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Arabe, Anglais, Français, Allemand, Italien, Japonais, Polonais, Espagnol, Turc, Russe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Portugais
- Approbations de conformité: CE, BSMI, CB, EPA, FCC, Classe B
- Garantie: Garantie de 3 ans

Applications multimédias

- Lecture audio USB: AAC, M4A, MP3, WMA
- Lecture image USB: BMP, JPEG, JPG, PNG
- Lecture vidéo USB: 3GP, ASF, AVI, DAT, FLV,

MKV, MOV, MP4, MPG, TS, VOB, WMV3



Date de publication
2018-04-01

Version: 2.0.1

12 NC: 8670 001 45507
EAN: 87 12581 74635 3

© 2018 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