



Philips Signage Solutions
Écran D-Line

32" (81 cm)

Full HD (1 920 x 1 080p)
400 cd/m²

SignageSolutions



32BDL4511D

Communiquez plus

Écran 24/7 intelligent et rapide.

Mettez vos contenus en valeur avec l'écran FHD professionnel Philips D-line ultra-rapide. Grâce à la magnifique qualité de l'image Philips, les couleurs sont fidèles et le contraste est exceptionnel. Affichez en toute simplicité des contenus provenant de différentes sources sur un même écran.

Adapté à vos besoins

- SmartPower pour des économies d'énergie

Une image saisissante et une vitesse de traitement fulgurante.

- Full HD. Des images ultra-nettes. Un contraste impeccable.
- À utiliser en mode paysage ou portrait
- Écran à dalle grand angle ADS

Une configuration simplissime. Une maîtrise totale.

- Utilisation, surveillance et entretien avec CMND & Control
- Planifiez ce que vous voulez, quand vous voulez avec SmartPlayer

Une solution de système rentable

- Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie
- FailOver garantit l'affichage permanent des contenus

PHILIPS

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 32 pouces / 81,28 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 400 cd/m²
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Format d'image: 16/9
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degrés
- Pas de masque: 0,36375 x 0,36375 mm
- Couleurs d'affichage: 16,7 millions
- Technologie de la dalle: ADS
- Niveau de contraste (standard): 1 200:1
- Brume sèche: 25 %

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
640 x 480	60 Hz
800 x 600	60 Hz
1 024 x 768	60 Hz
1280 x 720	60 Hz
1 280 x 1 024	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1 600 x 900	60 Hz
1 680 x 1 050	60 Hz
1 920 x 1 080	60 Hz

Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz

Connectivité

- Entrée vidéo: DisplayPort 1.2 (x 1), DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x 2), USB 2.0 (x 2)
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
- Sortie vidéo: DisplayPort 1.2 (x 1), HDMI 2.0 (x 1)
- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
- Commande externe: Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm

Pratique

- Positionnement: Paysage (24/7), Portrait (24/7)
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Boucle de signal: DisplayPort, RS-232, HDMI, Boucle IR (loopthrough)
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable

Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C
- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Plage d'humidité (fonctionnement) [HR]: 20 à 80 % HR (sans condensation)
- Plage d'humidité (stockage) [HR]: 5 à 95 % HR (sans condensation)

Alimentation

- Consommation (type): 36 W
- Consommation (max.): 60 W
- Consommation en veille: 0,5 W
- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz
- Classe énergétique: G

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

Accessoires

- Socle: BM05911 (en option)
- Accessoires fournis: Logo Philips (x 1), Cordon d'alimentation secteur, Cache de l'interrupteur secteur, Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Guide de démarrage rapide (1), Télécommande et piles AAA, Câble RS-232, Câble RS-232 pour cascade, Cache pour prise USB et vis x 1, Serre-fil (x 3)

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
- Approbations de conformité: CE, FCC, Classe A, CCC, LUSD, CB, BSMI, EMF, VCCI, PSB, ETL, CECP, EAC
- Garantie: Garantie de 3 ans

Applications multimédias

- Lecture vidéo USB: H.263, H.264, H.265, MPEG
- Lecture image USB: BMP, JPEG, PNG
- Lecture audio USB: AAC, MPEG, HEAAC

Dimensions

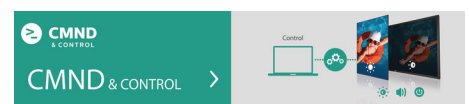
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 726,5 x 425,4 x 65,1 (fixation murale) / 69,1 (prise secteur) millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 28,60 x 16,75 x 2,56" (fixation murale) / 2,72 (prise secteur) pouces
- Largeur du cadre: 11,9 mm (H/D/G), 12,7 mm (B)
- Fixation murale: 100 (H) x 100 (V) mm / 200 (H) x 200 (V) mm, M4
- Poids du produit: 5,7 kg
- Poids du produit (lb): 12,57 lb

Points forts

Écran à dalle grand angle ADS

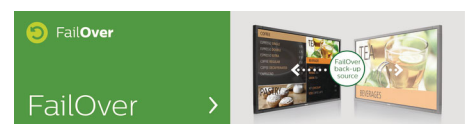
Bénéficiez d'une visibilité depuis n'importe quel angle grâce à la technologie grand angle ADS. La technologie de pointe Super Dimension Switch produit un traitement plus rapide de l'image à l'écran, pour des transitions plus fluides entre les contenus, une image d'une précision remarquable et une excellente reproduction des couleurs, avec un angle de vue de 180 degrés.

CMND & Control



Faites fonctionner votre réseau d'écrans via une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions critiques telles que le contrôle des entrées et le suivi de l'état des écrans, que vous soyez responsable d'un seul écran ou de 100.

FailOver



Qu'il soit installé dans une salle d'attente ou une salle de réunion, faites en sorte que l'écran ne se désactive jamais. Grâce à FailOver, votre écran professionnel Philips bascule automatiquement entre les entrées principale et secondaire, afin de maintenir un affichage même lorsque la source principale n'est plus disponible. Il vous suffit de définir une liste d'entrées de substitution pour vous assurer que l'écran reste actif.

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.

SmartPlayer



Transformez votre clé USB en un dispositif d'affichage numérique économique. Enregistrez simplement vos contenus (vidéo, audio, images) sur votre clé USB, puis branchez-la sur votre écran. Créez votre playlist et programmez vos contenus via le menu à l'écran afin d'en profiter à tout moment, où que vous soyez.



Date de publication
2022-07-20

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 78308
EAN: 87 12581 77863 7

© 2022 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