



Écran D-Line

Signage Solutions

32" (81 cm)

Full HD (1 920 x 1 080p)

400 cd/m²



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.

De superbes images. Un processeur ultrarapide.

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

Adapté à vos besoins

- SmartPower pour des économies d'énergie

Solution abordable

- Réglage automatique écoénergétique du rétroéclairage
- Le basculement FailOver assure que le contenu est toujours en lecture

Configuration sans effort. Contrôle total.

- Faire fonctionner, surveiller et maintenir avec CMND & Control
- Programmez ce que vous voulez, quand vous le voulez grâce à SmartPlayer.

Points forts

Écran à affichage grand-angle ADS

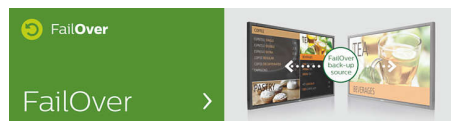
Soyez vu sous tous les angles avec la technologie d'affichage grand-angle ADS. La technologie Advanced Super Dimension Switch traite les images à l'écran très rapidement, ce qui se traduit par des images aux couleurs plus authentiques d'une grande fluidité et d'une remarquable précision, le tout avec un angle de visionnement de 180 degrés.

CMND & Control



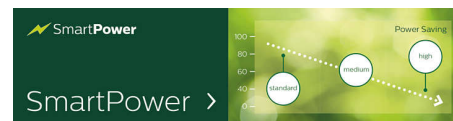
Faites fonctionner votre réseau d'écrans au moyen d'une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions importantes, comme contrôler les entrées et surveiller le statut des écrans, que vous contrôliez un écran, ou 100.

Basculement FailOver



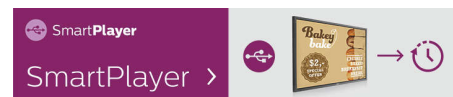
Dans une salle d'attente ou dans une salle de conférence, ne laissez jamais un écran vide. Le basculement permet à l'écran professionnel Philips de permuter automatiquement entre source principale et secondaire, assurant la lecture du contenu même si la source principale tombe en panne. Il vous suffit de configurer une liste de sources alternatives pour vous assurer que l'écran est toujours actif.

SmartPower



L'intensité du rétroéclairage peut être contrôlée pour économiser jusqu'à 50 % d'énergie, ce qui constitue des économies substantielles.

SmartPlayer



Transformez votre clé USB en un véritable appareil pour affichage numérique rentable. Enregistrez simplement votre contenu (vidéo, audio, images) sur votre périphérique USB et branchez-le sur votre écran. Créez votre liste de lecture et planifiez sa diffusion à l'aide du menu à l'écran. Vous pouvez ainsi profiter de vos listes personnalisées en tout temps, où que vous soyez.

Caractéristiques

Image/affichage

Diagonale de l'écran (cm): 81.28 cm
Diagonale de l'écran (pouces): 32 pouces
Format d'image: 16/9
Résolution d'écran: 1920 x 1080p
Pas de masque: 0,36375 x 0,36375 mm
Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
Luminosité: 400 cd/m² Typical, 500 cd/m² Maximum cd/m²
Couleurs d'affichage: 16,7 millions
Niveau de contraste (standard): 1 200:1
Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
Temps de réponse (standard): 8 ms
Angle de visualisation (horizontal): 178 degrés
Angle de visualisation (vertical): 178 degrés
Technologie de la dalle: ADS
Brume sèche: 25 %

Connectivité

Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
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)
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
Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
Boucle de signal: DisplayPort, RS-232, HDMI, Boucle IR (loophthrough)
Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45

Niveau sonore

Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

Alimentation

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

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques: 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: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

Dimensions

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

Conditions de fonctionnement

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

Applications multimédias

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

Accessoires

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)
Socle: BM05911 (en option)

