



Écran D-line

Signage Solutions

43 po

UHD (3 840 x 2 160)

500 cd/m²



43BDL4511D

Mettez en valeur votre contenu

Écran intelligent rapide s'utilisant en continu.

L'écran professionnel rapide Ultra HD 4K D-Line de Philips met en valeur votre contenu. Cet écran de Philips restitue des images d'une qualité irréprochable, des couleurs vraies et des contrastes élevés. Grâce à lui, vous pouvez afficher du contenu sur un seul écran facilement depuis plusieurs sources.

De superbes images. Un processeur ultrarapide.

- En mode paysage ou en mode portrait
- 4K UHD.Images riches et profondes. Contraste époustouflant
- Écran à affichage grand-angle ADS

Adapté à vos besoins

- Fente OPS (en option)
- 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 contrôlez 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 permute 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): 108.0 cm
Diagonale de l'écran (pouces): 42.5 pouces
Format d'image: 16/9
Résolution d'écran: 3840 x 2160
Pas de masque: 0,2451 x 0,2451 mm
Résolution optimale: 3 840 x 2 160 @ 60 Hz
Luminosité: 500 cd/m²
Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
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: Display Port1.2 (x1), DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x 2), USB 2.0 (x 2)
Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
Autres connexions: OPS
Sortie vidéo: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)
Commande externe: Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm

Pratique

Positionnement: Mode paysage 24:7, Mode portrait 24:7
Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixel, moins lumineux
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 (eff.)

Alimentation

Puissance électrique: 100 - 240 V c.a., 50/60 Hz
Consommation (type): 62 W
Consommation (max.): 170 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, 1 440 x 900, 60 Hz, 1 600 x 900, 60 Hz, 1 680 x 1 050, 60 Hz, 1 920 x 1 080, 60 Hz, 3 840 x 2 160, 30/60 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, 2160p, 24, 30, 60 Hz

Divers

Langues d'affichage à l'écran: Arabe, Néer, Danois, Anglais, Français, Finnois, Allemand, Italien, Japonais, Norvégien, Polissage, Portugais, Russe, Espagnol, Suédois, Chinois simplifié, Turc, Chinois traditionnel
Garantie: Garantie de 3 ans
Approbations de conformité: CE, FCC, Classe A, CCC, LUSD, CB, BSMI, EMF, VCCI, PSB, ETL, CECP, EAC, EnergyStar 8.0

Dimensions

Largeur de l'appareil: 973,0 millimètre
Poids du produit: 10,71 kg
Hauteur de l'appareil: 561,2 millimètre
Profondeur de l'appareil: 63,5 millimètre
Largeur de l'appareil (pouces): 38,31 pouces
Hauteur de l'appareil (pouces): 22,09 pouces
Fixation murale: 200 (H) x 200 (V) mm, M6
Profondeur de l'appareil (pouces): 2,50 pouces
Largeur du cadre: 13,9 mm (cadre droit)
Poids du produit (lb): 23,61 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]: Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)
Plage d'humidité (stockage) [HR]: Humidité relative de 5 à 95 % (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: Cache de l'interrupteur secteur, Logo Philips (x 1), Câble RS-232 pour cascade, Câble d'alimentation, Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Guide de démarrage rapide (x1), Télécommande et piles AAA, Câble RS-232, Couvercle USB et vis x1, Pince pour câble (x3)
Socle: BM05922 (facultatif)

