

PHILIPS



Philips Stretch 3150

Signage Solutions

37"

Résolution 1 920 x 540

700 cd/m²



37BDL3150S

Philips Stretch 3150

Élargissez vos horizons avec un écran d'affichage étendu plus intelligent

Élargissez votre horizon et affichez plus de contenu sur une surface réduite grâce au Philips Stretch 3150. Avec une luminosité élevée, un SoC Android, un format d'image 32:9 unique et une résolution 1920 x 540, il est conçu pour s'étendre de façon spectaculaire grâce à une configuration en série facile à mettre en place.

Reste toujours activé pour de meilleures performances visuelles

- Votre contenu reste opérationnel 24 heures sur 24.
- 700 cd/m² : une meilleure visibilité sous une lumière vive.
- Installation en orientation portrait ou paysage.
- Configuration en série simple mais puissante pour une installation multi-écrans.
- Mode mosaïque pour une gestion simplifiée du contenu issu d'une même source.

Avec Android : intégration et utilisation simplifiées

- Système professionnel sur puce Android 13.
- Traitement hautes performances.
- Lecteur multimédia intégré. Planification facile du contenu.
- Emplacement intégré pour le module Wi-Fi CRD32 en option.

Favorise l'efficacité énergétique et le gain de temps

- Compatible Philips Wave pour la gestion d'appareil à distance.
- Connectez et contrôlez vos contenus via le cloud.
- Conçu pour diminuer la consommation d'énergie.

Points forts

Luminosité élevée et fonctionnement continu 24 h/ 24, 7 j/ 7

Avec une luminosité de 700 cd/m2 pour une meilleure visibilité sous une lumière vive, la gamme Stretch série 3000 de Philips est conçue pour être utilisée 24 h/24, 7 j/7. Elle est donc toute indiquée pour les gares, aéroports, centres commerciaux, restaurants et bien plus encore.

Mode mosaïque

Connectez au moins deux écrans Stretch 3150 Philips pour créer une configuration en mosaïque avec un seul appareil externe. Un lecteur unique suffit pour afficher votre contenu personnalisé, quel que soit le nombre d'écrans.

Avec Android 13

Équipé d'Android 13, votre écran Philips Stretch 3150 repose sur une plateforme professionnelle offrant une connectivité fiable et

une sécurité intégrée. Optimisé pour les applications Android natives, il permet l'installation directe de logiciels et d'applications Web, rendant inutile le recours à un lecteur multimédia externe.

Branchement HDMI en série

Reliez plusieurs écrans en créant une série HDMI. Il vous suffit de connecter le port de sortie HDMI d'un écran à l'entrée HDMI d'un autre écran pour obtenir une expérience époustouflante.

Lecteur multimédia intégré

Programmez facilement des contenus à diffuser depuis le cloud, une mémoire locale ou un périphérique USB. Votre écran professionnel Philips quitte le mode veille pour afficher le contenu de votre choix, puis repasse en mode veille une fois la journée de travail terminée.

Emplacement intégré pour le Wi-Fi CRD32

Conçu avec un emplacement discret permettant d'ajouter le module Wi-Fi CRD32, afin d'offrir une connectivité réseau sans fil et la fonctionnalité Bluetooth®.

Compatible Philips Wave

Grâce à Wave, libérez à distance la puissance, la polyvalence et l'intelligence de vos écrans Philips Stretch. Cette plateforme cloud évolutive vous procure une maîtrise totale de votre système : installation et configuration simplifiées, surveillance et contrôle des écrans, mise à niveau du micrologiciel, gestion des playlists et programmation du fonctionnement. Vous économisez ainsi du temps et de l'énergie, tout en limitant votre impact environnemental.

Caractéristiques

Image/affichage

Diagonale de l'écran (pouces): 37 pouces

Format d'image: 32:9

Résolution d'écran: 1 920 x 540

Pas de masque: 0,47 x 0,47 mm

Résolution optimale: 1920 x 540 à 60 Hz

Luminosité: 700 cd/m²

Couleurs d'affichage: 16,7 M

Niveau de contraste (standard): 1000/1

Temps de réponse (standard): 8 ms

Angle de visualisation (horizontal): 178 degrés

Angle de visualisation (vertical): 178 degrés

Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelacement, Balayage progressif, Désentrelacement avec analyse du mouvement 3D, Smart Picture, Réglage de la température de couleur, Accentuation des couleurs, Réduction du bruit

Technologie de la dalle: IPS

Système d'exploitation: Android 13

Positionnement: Paysage (24/7), Portrait (24/7)

Connectivité

Sortie audio: Prise jack 3,5 mm

Entrée vidéo: HDMI 2.0 (x 1), VGA (D-Sub analogique) (x 1)

Entrée audio: Prise jack 3,5 mm

Autres connexions: USB 2.0 (x 1), USB 3.0 (x 1), Micro-USB, Micro SD

Sortie vidéo: HDMI 2.0 (x 1)

Commande externe: Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RJ45 (entrée/sortie), RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm

Pratique

Boucle de signal: RS-232, HDMI, Boucle IR (loopthrough)

Contrôlable via le réseau: LAN (RJ45)

Alimentation

Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz

Consommation en veille: < 0,5 W

Classe énergétique: F

Consommation: EEI Lot5 26 W

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques: 640 x 480, 60, 67, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 832 x 624, 75 Hz, 1 024 x 768, 60 Hz, 1 152 x 870, 75 Hz,

1280 x 720, 60 Hz, 1 280 x 1 024, 60 Hz,

1440 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: 919,1 millimètre

Poids du produit: 7,57 kg

Hauteur de l'appareil: 285,1 millimètre

Profondeur de l'appareil: 47,4 millimètre

Largeur de l'appareil (pouces): 36,19 pouces

Hauteur de l'appareil (pouces): 11,22 pouces

Fixation murale: 400 mm x 200 mm, M6

Profondeur de l'appareil (pouces): 1,87 pouces

Largeur du cadre: 14,5 mm (H/B) ; 8,2 mm (G/D)

Poids du produit (lb): 16,69 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)

Lecteur interne

UC: Quad Core Cortex A55

Processeur graphique: Multi-Core Mali-G52

Mémoire: DDR4 4 Go

Stockage: eMMC 32 Go

Accessoires

Accessoires fournis: Cache de l'interrupteur secteur, Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Logo Philips (x 1), Guide de démarrage rapide (1), Télécommande et piles AAA, Câble RS-232 pour cascade, Cordon d'alimentation secteur, Câble RS-232, 2 visseries de fixation murale, Plaques d'alignement

Accessoires en option: CRD32 Wi-Fi 6, Module Bluetooth® 5.2

