

Philips Signage Solutions
Multi-Touch Display

75"
Edge-lit LED
Ultra HD

Signage Solutions

75BDL3010T

Découvrez un nouveau niveau d'interaction

avec cet écran tactile multipoint LED

Rapprochez-vous encore plus de votre public. Rapide, précis et extrêmement robuste. Son excellente performance n'a d'égales que sa fiabilité et sa fonctionnalité.

Une interaction inégalée avec le public

- · 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

- · Technologie LED Full HD : des images éclatantes au contraste incroyable
- AMVA, pour des images grand angle éclatantes, au contraste élevé

Solutions innovantes pour toute application d'affichage

- CMND : prenez le contrôle de vos écrans
- Connexion et contrôle du contenu via le cloud avec HTML5

Avantageux pour vous, votre activité et votre public

- SmartPower pour des économies d'énergie
- · Préservez vos contenus avec FailOver
- Simplifiez les réunions avec FailOver pour conférences



Points forts

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.

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.

Technologie d'affichage AMVA

Grâce à sa technologie AMVA (alignement vertical multi-domaine avancé), l'écran LED AMVA Philips vous offre un niveau de contraste statique extrêmement élevé, pour des images éclatantes. Bien que parfaitement adapté aux applications standard, ce sont les applications graphiques exigeantes qui le révèlent. Sa technologie de gestion optimisée des pixels permet un très grand angle de vue

de 178/178 degrés, pour des images ultranettes, même en mode Portrait.

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.

FailOver



La préservation des contenus est essentielle pour les applications commerciales exigeantes. Bien qu'une catastrophe soit peu probable, FailOver protège vos contenus grâce à une technologie révolutionnaire affichant vos contenus sauvegardés à l'écran en cas de défaillance de votre lecteur multimédia. FailOver prend automatiquement la suite en cas d'échec de la source principale. Sélectionnez simplement la connexion de la source principale et la connexion de FailOver pour une protection immédiate.

FailOver pour salles de réunion

Simplifiez vos présentations et vidéoconférences avec FailOver. Lorsqu'une salle de réunion ou de conférence n'est pas utilisée, vous pouvez afficher des contenus d'arrière-plan depuis la source d'entrée de votre choix. Lorsque la réunion débute et que vous devez partager une présentation ou votre écran, il vous suffit de connecter votre ordinateur, et l'écran change automatiquement d'entrée pour afficher le contenu de votre écran, sans que vous ayez besoin de le faire manuellement.

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.

SmartBrowser



Connectez et contrôlez votre contenu via le cloud avec le navigateur HTML5 intégré. Créez votre contenu d'affichage dynamique en ligne et connectez-le à un écran ou à l'intégralité de votre réseau. Il vous suffit de brancher un câble Internet RJ45 pour la connexion au réseau et de connecter l'écran avec l'adresse URL dédiée pour être prêt à diffuser votre contenu basé sur le cloud.

Ecran Philips 75 pouces Tactile Multi Touch 10 touchés Edge LED, 4K Ultra HD, 410cd/m², Infrarouge, SmartInsert, OPS, IPS, Paysage uniquement

Découvrez un nouveau niveau d'interaction avec cet écran Philips 75 pouces tactile. Grâce à des composants haut de gamme qui garantissent une qualité supérieure, vous pouvez compter sur cette gamme de modèles pour une fiabilité totale et ininterrompue.

Qualité d'affichage optimisée pour le grand public :

- La résolution 4K Ultra HD offre un niveau de netteté et de finesse de l'image jamais atteint.

Interaction optimale:

- Technologie tactile optique pour des interactions utilisateur avancée. (La nouvelle technologie tactile optique intégrée repousse les limites de l'interactivité. Les capteurs situés sur les bords de l'écran garantissent une clarté irréprochable et vous permettent de profiter d'interactions tactiles multipoints qui ouvrent des possibilités infinies de nouvelles applications interactives.)
- 10 points de contact.

Des solutions innovantes pour toutes les applications de signalisation :

- CMND : Prenez le contrôle de vos écrans.
- Diffusez 4 contenus différents simultanés avec la technologie QuadViewer.
- Emplacement OPS. Développé pour le marché Digital Signage, l'emplacement OPS (Open Pluggable Specification) a été conçu pour faciliter la modification ou la mise à niveau de votre lecteur multimédia.

La solution idéale pour vous et votre entreprise :

- Préservez vos contenus avec FailOver (FailOver apporte une protection 24 h sur 24 et 7 jours sur 7 grâce à une technologie révolutionnaire affichant vos contenus sauvegardés à l'écran en cas de défaillance de votre lecteur multimédia.)
- SmartPower : jusqu'à 50 % d'économie d'énergie (SmartPower est une technologie d'intelligence artificielle qui analyse le contenu de l'image à l'écran de manière dynamique dans le but d'économiser de l'énergie.)

Ecran philips 75 pouces

Caractéristiques techniques

Nom Ecran Philips 75 pouces tactile multi touch 4K 75BDL3010T/00

75BDL3010T00 Référence

Garantie (mois) 36 Philips **Fabricant** Type écran Tactile Taille de l'écran 75 pouces Contraste 1400:1 Luminosité 400 cd/m2Résolution Max. 3840x2160 178°/178° Angle de vue

Signal entrée 1x entrée Component, 1x entrée Composite, 1x entrée DisplayPort, 1x entrée DVI, 1x entrée Jack3.5mm, 1x entrée L+R, 1x e

Sortie signal 1x sortie DVI, 1x sortie Jack3.5mm, 1x sortie RCA (L+R), 1x sortie RJ45, 1x sortie RS232, 1x sortie VGA, 1xDisplayPort

Pitch 0.74 x 0.74 mm

Haut Parleur 2x 10W Compatibilité CE, ROHS

Dimensions 1709.70 x 988.60 x 92.50 mm

Temps de réponse 8 ms

Nombre de couleurs 1.06 Billion **Température de fonctionnement** $5 \sim 40 \, ^{\circ}\text{C}$ Température de stockage -20 ~ 80 °C 50,000 hour(s) Durée de vie de la lampe

Alimentations 90 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz

<0.5W Consommation

Divers VESA: 600 x 400 mm, M8

Informations Multi-touch: 10 points

Protection vitre : 5 mm en verre trempé Tempered Glass

Téléchargements



Fiche technique 75BDL3010T Philips (Taille: 1 MB)