

DHI-LPH65/75/86-MT440

Tableau blanc Interactif Intelligent UHD 65/75/86 po



Vue d'ensemble du Système

Grâce au système Android 8.0 intégré, le tableau blanc interactif intelligent de Dahua offre de puissantes capacités de traitement. Il est équipé d'un processeur quadricœur, d'un processeur graphique quadricœur et d'une capacité de stockage de 4 Go et 32 Go. Équipé d'un cadre infrarouge de haute précision avec un diamètre d'identification de 2 mm et d'un module DLED haute définition 4K, ce tableau blanc vous offrira une expérience extraordinaire, que vous écriviez, contrôliez ou affichiez du contenu. Il est doté de fonctions de vidéoconférence, de partage d'écran sans fil, de gestion de fichiers, d'affichage HD, Scan & Go et d'autres. Misez sur ce tableau blanc pour moderniser votre salle de réunion et rendre vos réunions plus efficaces.

Fonctions

Antenne Discrète

L'antenne de point d'accès et Wi-Fi présente un design non seulement simple et élégant, mais assurant aussi une bonne discrétion sur l'avant, tout en garantissant la stabilité de la puissance du signal en cas de montage encastré.

Partage d'écran sans fil

Outre le partage de fichiers de base, le partage d'écran sans fil et la commande retour, il permet également le regroupement d'écrans (transmission multiple), la transmission en temps réel de l'image et du son de la caméra sans fil à partir du téléphone mobile, la mise à disposition du mode hôte (pour le contrôle de l'autorité globale) et le mode écran partagé qui affiche jusqu'à 9 sources sur le même écran.

Expérience d'Écriture Réelle

Le tableau blanc interactif intelligent prend en charge l'écriture sensible à l'inclinaison. Il est équipé de stylos spéciaux et sensibles à la pression,

- Écran DLED 4K 65/75/86 pouces à technologie Zero Air Gap offre une image claire aux couleurs nettes et vives.
- Partage d'écran sans fil à partir de plusieurs dispositifs à l'aide d'un système intuitif et convivial.
- Stylet sensible à la pression et à l'inclinaison conçu pour une expérience d'écriture fluide et naturelle.
- Partage rapide de fichier par lecture de code QR et protection par chiffrement pour une sécurité et une confidentialité majeures.
- Module OPS en option, double commutation.
- Verrouillage par empreinte digitale pour protéger les informations personnelles.

conçus pour améliorer l'expérience d'écriture. Grâce à sa pointe douce et confortable, l'écriture sur le tableau blanc est naturelle, semblable à l'expérience réelle d'écriture.

Sécurité Système Renforcée

Type de mot de passe au choix : numérique, gestuel et par empreinte digitale pour une protection accrue. Ces méthodes de déverrouillage peuvent toutes être appliquées aux autorisations d'accès par dispositif USB, à l'écran de verrouillage, au verrouillage tactile et aux paramètres de restauration d'usine. Avec une capacité maximale de 256 mots de passe, le système prend en charge une résolution d'empreinte digitale à 508 ppp. Le taux d'identifications incorrectes acceptées est inférieur à 0,001 %. Le taux de faux rejets est inférieur à 0,1 %.

Partage Simple

La lecture d'un code QR suffit pour le partage de fichiers. Le réseau de dispositifs est déterminé automatiquement, ce qui simplifie le partage de code QR que ce soit sur l'extranet, que sur l'intranet. Le chiffrement et l'extraction de codes QR sont également prévus. Ces fonctions garantissent la confidentialité et la sécurité des données, car un mot de passe aléatoire à 6 chiffres est obligatoire pour la vérification.

Scène

Le tableau blanc est parfait pour une utilisation en intérieur, par exemple dans les salles de réunion, les centres de commande, les hôpitaux et les banques.

Caractéristiques Techniques

Système Intégré

Système d'Exploitation	Android 8.0
Processeur	A53 bicœur + A73 bicœur
RAM	4 Go
ROM	32 Go

Mode de Contrôle

Dimensions de l'Écran	65, 75 ou 86 pouces
Luminosité	65 pouces : 350 cd/m ² . 75 pouces : 400 cd/m ² . 86 pouces : 400 cd/m ²
Contraste	1200 : 1
Résolution	3 840 (H) × 2 160 (V)
Format d'image	16 : 9
Contre-jour	DLED
Durée de Vie	30 000 heures
Angle de Vision	H : 178° . V : 178°

Écran tactile

Type de Technologie Tactile	Technologie Tactile Infrarouge
Points Tactiles	20
Mode d'écriture	Doigt et Stylo
Temps de Réponse	< 10 ms
Zone Tactile Valide	2 mm
Mode de Communication	USB

Haut-parleur

Haut-parleur Intégré	3
Alimentation	Pleine fréquence : 15 W × 2. Basses fréquences : 15 W × 1

Empreinte Digitale

Lecture d'empreinte Digitale	256
Résolution d'Empreinte Digitale	508 ppp
FAR	< 0,001 %
FRR	< 0,1 %

Ports de Périphérique

Détecteur de Lumière	1
Bouton Avant	1 Bouton d'alimentation
Ports Frontaux	1 port d'entrée HDMI, 1 port tactile, 2 ports USB 3.0
Port Réseau	2 ports RJ-45
Wi-Fi	1 mode Wi-Fi et 1 mode Point d'accès
USB	3 ports USB 3.0, 1 port USB 2.0
RS-232	1 port RS-232

Entrée Vidéo	3 entrées HDMI, 1 entrée DP, 1 entrée mini audio-vidéo, 1 entrée mini YPBPR, 1 entrée VGA
Sortie Vidéo	1 sortie HDMI
Entrée Audio	1 entrée 3,5 mm et 1 entrée microphone
Sortie Audio	1 sortie 3,5 mm (sortie casque d'écoute) et 1 sortie SPDIF
IrDA	1
Autres	2 ports tactiles

Fonction

Système d'Exploitation du Module Externe	Windows 7/8/10 ou Android
Wi-Fi	Double bande 2,4 et 5 GHz
Point d'accès Wi-Fi	Double bande 2,4 et 5 GHz. Mode de fonctionnement simultané : point d'accès et Wi-Fi.

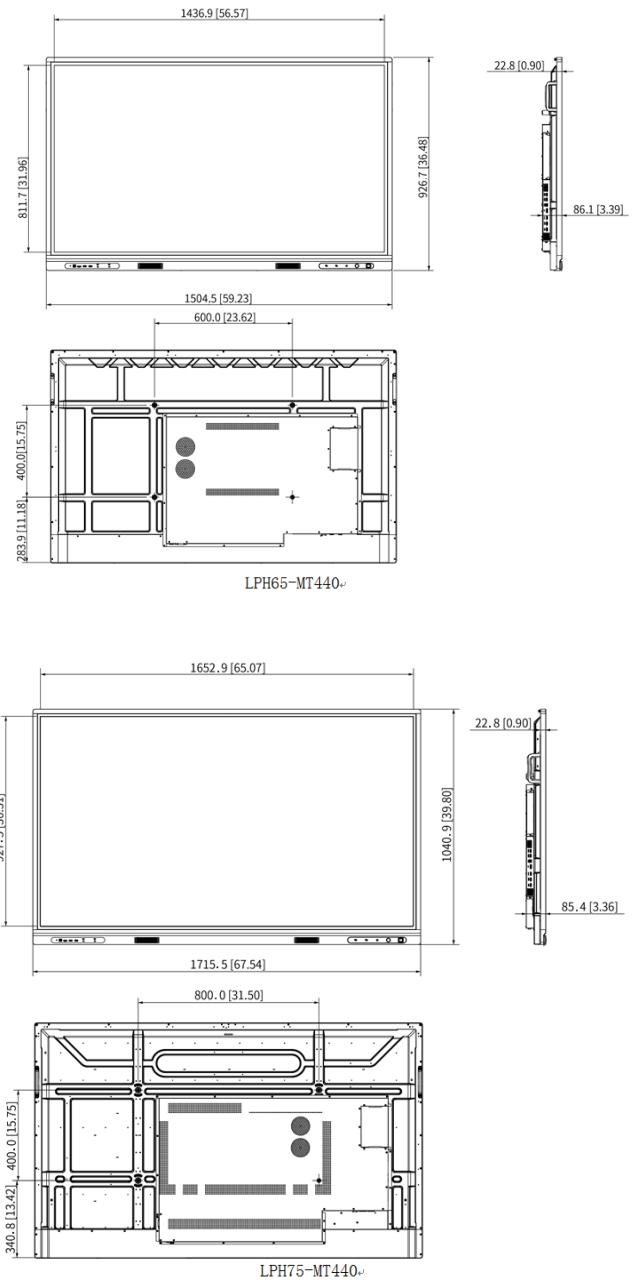
Général

Alimentation Électrique	100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Consommation Électrique	65 pouces : 150 W. 75 pouces : 300 W. 86 pouces : 400 W
Dimensions du Produit	65 pouces : 1 504,5 × 926,7 × 86,1 mm (59,23 × 36,48 × 3,39 po) 75 pouces : 1 715,5 × 1 040,9 × 85,4 mm (67,54 × 40,98 × 3,36 po) 86 pouces : 1 960,8 × 1 178,4 × 85,4 mm (77,20 × 46,39 × 3,36 po)
Dimensions de l'Emballage	65 pouces : 1 660 × 1 045 × 245 mm (65,35 × 41,14 × 9,65 po) 75 pouces : 1 880 × 1 160 × 280 mm (74,02 × 45,67 × 11,02 po) 86 pouces : 2 140 × 1 340 × 280 mm (84,25 × 52,76 × 11,02 po)
Température de Fonctionnement	De -10 à +45 °C (de +14 à +113 °F)
Température de Stockage	De -20 à +55° C (de -4 à +131° F)
Humidité de Fonctionnement	10 à 90 %
Humidité de Stockage	10 à 90 %
Matériau du Produit	Boîtier Métallique
Verre	Verre trempé antireflet d'une dureté de 7 sur l'échelle de Mohs
Couleur du Boîtier (cadre/dos)	En bas : Gris sidéral. Haut/gauche/droite : noir
Poids Net	65 pouces : 43 kg (94,80 livres) 75 pouces : 53 kg (116,84 livres) 86 pouces : 65,75 kg (144,95 livres)
Poids Brut	65 pouces : 55 kg (121,25 livres) 75 pouces : 70,5 kg (155,43 livres) 86 pouces : 86,05 kg (189,71 livres)
Installation	Montage mural, posé sur le sol

Informations de Commande

Type	Modèle	Description
Tableau Blanc Interactif Intelligent 65 Pouces	DHI-LPH65-MT440	Tableaux blancs Interactifs Intelligents DHI-LPH65-MT440
Tableau Blanc Interactif Intelligent 75 Pouces	DHI-LPH75-MT440	Tableaux blancs Interactifs Intelligents DHI-LPH75-MT440
Tableau Blanc Interactif Intelligent 86 Pouces	DHI-LPH86-MT440	Tableaux blancs Interactifs Intelligents DHI-LPH86-MT440
Accessoires	DHI-PKP-IP0A	Stylo Intelligent (en option)
	DHI-PKP-WPOB	Câble de Partage d'Écran sans Fil
	DHI-MC-PI5681IL	Module PC i5-6400 + 8 Go + 128 Go (en option)
	DHI-MC-PI7682IL	Module PC i7-6700 + 8 Go + 256 Go (en option)
	DHI-MC-PI5881IL	Module PC i5 8 Go + 128 Go (en option)
	DHI-MC-PI5882IL	Module PC i5 8 Go + 256 Go (en option)
	DHI-PKC-MS0A	Support Mobile pour Tableau blanc Interactif 65/75 po (en option)
	DHI-PKC-MS1A	Support Mobile pour Tableau blanc Interactif 86 po (en option)
	DHI-PKC-MS0C	Support Mobile Relevable pour Tableau blanc Interactif 65/75 po (en option)
DHI-PKC-MS0B	Support Mobile pour Tableau blanc Interactif 65/75 po (en option)	
DHI-PKC-MS1B	Support Mobile pour Tableau blanc Interactif 86 po (en option)	

Dimensions (mm[pouces])



Installation

