

DHI-LCH65/75/86-MC410-B

Tableau Interactif Intelligent UHD 65/75/86 po



- Écran 4K UHD offrant une image claire aux couleurs vives et nettes.
- Possibilité de passer facilement d'Android à Windows (un module PC est nécessaire pour le système d'exploitation Windows).
- Partage d'écran sans fil à partir de plusieurs appareils, tels que des téléphones, des ordinateurs et des tablettes.
- Prise en charge intégrée des documents bureautiques et des fichiers multimédias.
- Les applications de démarrage et la source du signal sont toutes personnalisables.
- Connexion au réseau sans fil et filaire.
- Caméra de 5 Mpx et microphone intégrés.

Vue d'ensemble du Système

Le tableau interactif intelligent Dahua DeepHub de série Lite possède de puissantes capacités de traitement grâce à son processeur Core intégré à 4 cœurs, son processeur graphique à 4 cœurs, sa RAM de 4 Go, son stockage de 32 Go et son système d'exploitation Android 9. Grâce à un capteur tactile infrarouge de haute précision et un écran DLED 4K, le Dahua DeepHub vous offrira une expérience extraordinaire d'écriture, de contrôle et d'affichage de contenu. Il offre des fonctions de vidéoconférence, de partage d'écran sans fil, d'affichage UHD, de Scan & Go, etc., et sera votre choix privilégié pour numériser votre bureau et vos salles de classe.

Fonctions

Expérience d'Écriture Réelle

Le tableau intelligent prend en charge l'écriture au stylo à pointe. Grâce à sa technologie Zero Air Gap et sa faible latence, l'écriture sur le tableau intelligent est naturelle, semblable à l'expérience réelle d'écriture.

Partage d'écran sans fil

Outre le partage de fichiers de base, l'appareil permet le partage d'écran sans fil, les opérations interactives entre deux écrans et les transmissions inversées. Il prend également en charge le regroupement d'écrans (transmission multiple), le mode hôte (pour le contrôle global des autorisations), la transmission en temps réel d'images, de vidéos et d'audios depuis l'appareil photo sans fil du téléphone portable vers l'appareil, et le mode écran partagé qui affiche jusqu'à 9 fractionnements sur le même écran.

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 à 6 chiffres est obligatoire pour la vérification.

Antenne Discrète

L'antenne Wi-Fi et hotspot est soigneusement dissimulée à l'avant de l'appareil, ce qui garantit la stabilité de la puissance du signal en cas de montage encastré et confère à l'appareil son aspect simple et élégant.

Scène

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

Caractéristiques Techniques

Système Intégré

Système d'Exploitation	Android 9.0
Processeur	A55 4 cœurs
RAM	4 Go
ROM	32 Go

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

Écran LCD

Dimensions de l'Écran	65, 75 ou 86 pouces
Contre-jour	DLED
Format d'image	16:9
Luminosité	65 pouces : 350 cd/m ² . 75 pouces : 350 cd/m ² . 86 pouces : 350 cd/m ²
Résolution	3 840 (H) × 2 160 (V)
Angle de Vision	H : 178°. V : 178°
Durée de Vie	50 000 heures
Taux de Rafraîchissement	60 Hz
Contraste Statique	1 200:1
Contraste Dynamique	6 000:1

Caméra

Pixel	5 Mpx
Contrôle Automatique	Balance des blancs automatique
Distorsion	≤ 5 %
Résolution Maximale	Android : 1 920 × 1 080 à 30 ips OPS : 2 560 × 1 440 à 30 ips
Champ de Vision	H : 79°, V : 51° ; D : 88°

Ports de Périphérique

Détecteur de Lumière	1
Bouton Avant	1 bouton d'alimentation (côté droit)
Ports Frontaux	1 port USB 3.0 (côté gauche)
Port Réseau	1 RJ-45
Wi-Fi	1 mode Wi-Fi et 1 mode Point d'accès
USB	3 ports USB 3.0, 1 port micro USB
RS-232	1 port RS-232
Entrée de la Vidéo	1 port HDMI IN
Sortie d'audio	1 port (sortie de ligne) de 3,5 mm

Autres	1 tactile
IrDA	1

Écran Tactile

Type de Technologie Tactile	Technologie Tactile Infrarouge
Temps de Réponse	< 10 ms
Points Tactiles	20
Zone Tactile Valide	2 mm
Mode d'écriture	Doigt et Stylo
Résolution Tactile	32 767 × 32 767

Haut-parleur

Alimentation	Pleine fréquence : 15 W × 2
Haut-parleur Intégré	2

Microphone

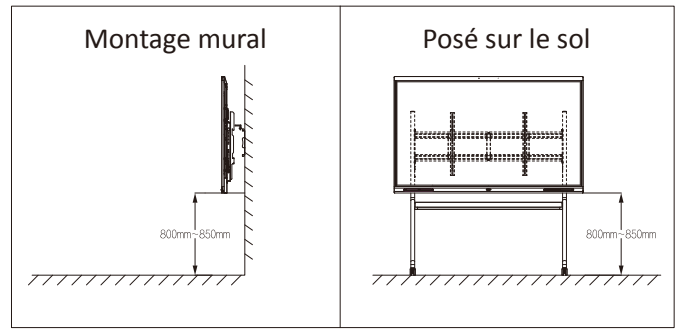
Distance de Prise de son	Prise de son en champ lointain : 6 à 8 m (19,69 à 26,25 pieds)
Nombre de Microphones	2
Contrôle de Gain Automatique (AGC)	OUI
Annulation d'écho	OUI
Diagramme Polaire	Omnidirectionnel
Filtrage Intelligent du Bruit	OUI

Général

Alimentation Électrique	100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Consommation Électrique	65 pouces : 250 W. 75 pouces : 300 W. 86 pouces : 400 W
Consommation d'énergie en Veille	0,5 W
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
Épaisseur du Verre	3 mm
Couleur du Boîtier (cadre/dos)	En bas : argent ; haut/gauche/droite : noir
Dimensions du Produit	65 pouces (avec caméra) : 1 485 × 87 × 941 mm (58,46 × 3,43 × 37,05 po) 75 pouces (avec caméra) : 1 707 × 87 × 1 066 mm (67,2 × 3,43 × 41,97 po) 86 pouces (avec caméra) : 1 953 × 87 × 1 205 mm (76,89 × 3,43 × 47,44 po)
Dimensions de l'Emballage	65 pouces : 1 587 × 225 × 1 070 mm (62,48 × 8,86 × 42,13 po) 75 pouces : 1 810 × 235 × 1 189 mm (71,26 × 9,25 × 46,81 po) 86 pouces : 2 056 × 235 × 1 334 mm (80,94 × 9,25 × 52,52 po)

Poids Net	65 pouces : 38 kg (83,8 livres) 75 pouces : 54 kg (119,1 livres) 86 pouces : 64 kg (141,1 livres)
Poids Brut	Version de 65 pouces : 46 kg (101,41 livres) Version de 75 pouces : 65 kg (143,30 livres) Version de 86 pouces : 77 kg (169,77 livres)
Dimensions des Trous de Montage	65 pouces : 500 × 400 mm (19,69 × 15,75 po) 75 pouces : 600 × 400 mm (23,62 × 15,75 po) 86 pouces : 750 × 400 mm (29,53 × 15,75 po)
Contenu de l'emballage	Tableau interactif intelligent : ×1 Cordon d'alimentation : ×3 (UE/É.-U./R.-U.) Styler : ×2 Guide Rapide : ×1 Support de montage mural (déjà installé sur le tableau blanc) : ×1 Ensemble d'accessoires : ×1 Télécommande : ×1

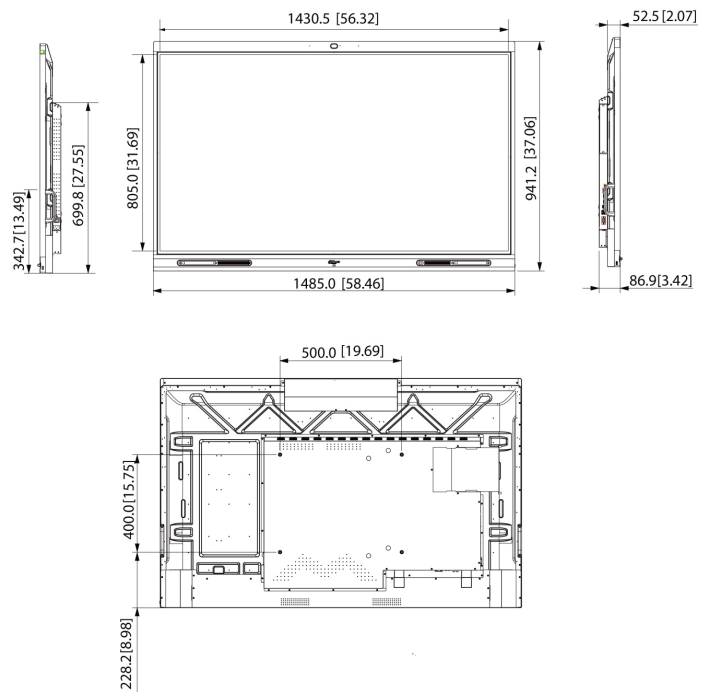
Installation



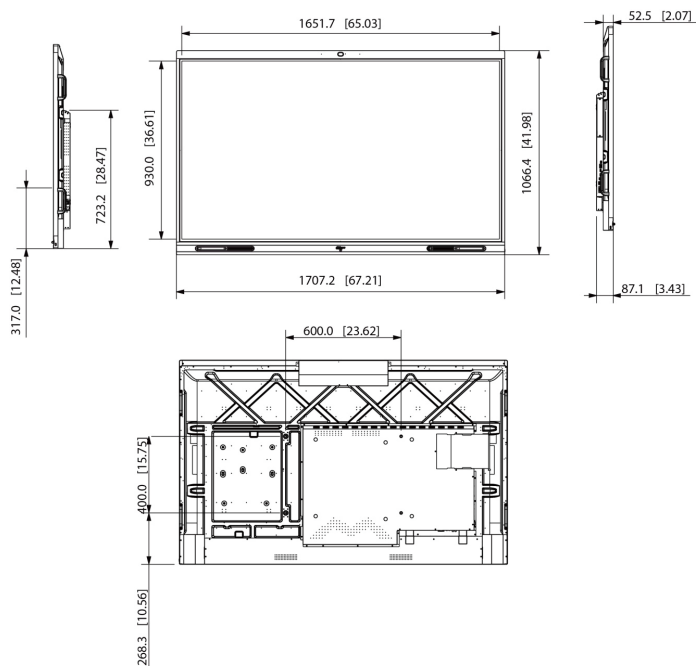
Informations de Commande

Type	Modèle	Description
Tableau Interactif Intelligent 65 Pouces	DHI-LCH65-MC410-B	Tableaux Interactifs Intelligents DHI-LCH65-MC410-B
Tableau Interactif Intelligent 75 Pouces	DHI-LCH75-MC410-B	Tableaux Interactifs Intelligents DHI-LCH75-MC410-B
Tableau Interactif Intelligent 86 Pouces	DHI-LCH86-MC410-B	Tableaux Interactifs Intelligents DHI-LCH86-MC410-B
Accessoires (en option)	DHI-PKP-IP0A	Stylo intelligent
	DHI-PKP-WP0B	Câble de Partage d'Écran sans Fil
	DHI-MC-PI5681IL	Module PC i5-6400 + 8 Go + 128 Go
	DHI-MC-PI7682IL	Module PC i7-6700 + 8 Go + 256 Go
	DHI-MC-PI5881IL	Module PC i5 8 Go + 128 Go
	DHI-MC-PI5882IL	Module PC i5 8 Go + 256 Go
	DHI-PKC-MS0A	Support Mobile pour Tableau Interactif 65/75 po
	DHI-PKC-MS1A	Support Mobile pour Tableau Interactif 86 po
	DHI-PKC-MS0C	Support Mobile Relevable pour Tableau Interactif 65/75 po
DHI-PKC-MS0B	Support Mobile pour Tableau Interactif 65/75 po	
DHI-PKC-MS1B	Support Mobile pour Tableau Interactif 86 po	

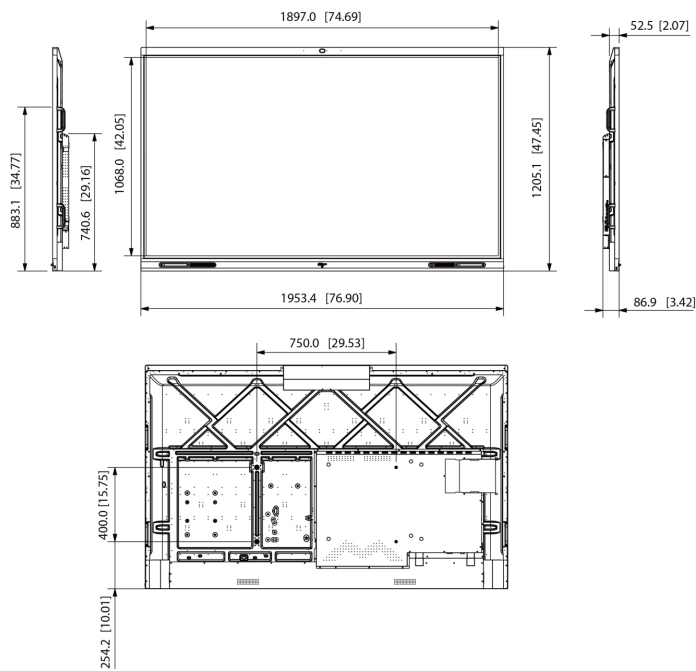
Dimensions (mm[pouces])



65 pouces



75 pouces



86 pouces