

DHI-LPH65/75-ST470-B

Écran Numérique interactif intelligent 65/75 pouces



Présentation de la série

L'écran numérique interactif intelligent Dahua DeepHub pour l'éducation dispose de puissantes capacités de traitement avec son processeur à 8 cœurs et une capacité de stockage maximale de 8 Go de RAM et 64 Go de ROM. 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 le tableau ou affichiez du contenu sur celui-ci. Il est doté de fonctions de partage d'écran sans fil, de gestion des fichiers, d'affichage HD, d'une fonction « scan & go » et d'autres fonctions IA pour améliorer votre expérience. Vous pouvez vous fier à cet écran numérique pour moderniser vos salles de réunion et vos salles de classe.

Fonctions

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.

Partage d'écran

Le contenu de votre écran peut être partagé librement avec un autre appareil via une connexion filaire.

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'audio depuis la caméra sans fil du téléphone portable vers l'appareil, et le mode écran partagé qui affiche jusqu'à 9 fractionnements sur le même écran.

- Écran DLED 4K 65/75 pouces à technologie Zero Air Gap offrant une image claire aux couleurs nettes et vives.
- Partage d'écran sans fil à partir de plusieurs appareils à l'aide d'un système intuitif et convivial.
- 8 boutons physiques en façade pour un accès rapide aux fonctions.
- Expérience d'écriture fluide et reconnaissance de l'écriture manuscrite.
- Partage rapide de fichier par lecture de code QR et protection par chiffrement pour une sécurité et une confidentialité majeures.
- Bascule entre Android et Windows, module OPS en option.

Une expérience d'écriture naturelle

L'écran numérique électronique prend en charge l'écriture au stylo. Il est équipé de stylos spéciaux et sensibles à la pression, conçus pour améliorer l'expérience d'écriture. Grâce à sa pointe douce et confortable, l'écriture sur l'écran est naturelle, semblable à l'expérience réelle d'écriture.

Partage simple

La lecture d'un code QR suffit pour le partage de fichiers. Le réseau d'appareils 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.

Reconnaissance de texte

Convertit les lettres manuscrites en texte en temps réel, en utilisant la police par défaut du système.

Reconnaissance IA des dessins

Identifie les structures dessinées à la main telles que les lignes droites, les lignes fléchées, les lignes pointillées, les triangles, les parallélogrammes, les trapèzes, les rectangles, les pentagones, les cercles, les cylindres, les pentagrammes, les demi-cercles et les ellipses.

Gestion des fichiers

Prend en charge la gestion et l'utilisation des fichiers Office, des fichiers image, vidéo et audio, et des formats de fichiers tels que PDF et TXT.

Scène

L'écran numérique est idéal pour une utilisation en intérieur, par exemple dans les salles de réunion et les salles de classe.

Spécifications techniques		Écran tactile	
Système intégré		Type de technologie tactile	Technologie tactile infrarouge
Système d'exploitation	Android 11	Méthode de fixation	Zero Air Gap
Processeur	Quad Core A73 + Quad Core A53	Temps de réponse	≤ 10 ms
RAM	4 Go (8 Go en option)	Points tactiles	Android : 32, Windows : 40
ROM	32 Go (64 Go en option)	Précision tactile	± 1 mm (sur 90 % de la surface)
Écran LCD		Zone tactile valide	2 mm
Dimensions de l'écran	65 pouces ; 75 pouces	Hauteur de la zone tactile	3 mm
Rétroéclairage	D-LED	Mode d'écriture	Doigt et stylo
Format d'image	16:09	Mode de communication	USB
Luminosité	400 cd/m² (typique)	Anti-interférence lumineuse	Verre trempé antiéblouissement
Contraste	1 200	Dureté de la surface	8 H
Résolution	3 840 × 2 160	Résolution tactile	32 767 × 32 767
Angle de vision	178° (H) / 178° (V)	Haut-parleur	
Durée de vie	50 000 heures	Haut-parleur Intégré	2
Couleurs de l'affichage	1,07 milliard de couleurs/10 bits (8 bits + FRC)	Alimentation	Canal sonore 2.0, face avant : 2 × 15 W
Temps de réponse	8 ms (typique)	Général	
Taux de rafraîchissement	60 Hz	Alimentation électrique	100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Ports pour périphériques		Consommation électrique	65 pouces : 120 W (typique) ; 200 W (max.) 75 pouces : 150 W (typique) ; 300 W (max.)
Capteur de lumière	Oui	Consommation d'énergie en veille	≤ 0,5 W
Boutons en façade	8 boutons (alimentation, accueil, menu, source du signal, verrouillage tactile, rideau, volume et annotation)	Température de fonctionnement	De 0 à 40 °C
Ports en façade	Type-C × 1 (4K à 60 Hz, tactile) Entrée HDMI × 1 (4K à 60 Hz) USB 3.0 Type-B × 1 (tactile) USB 3.0 Type-A × 2	Température de stockage	De-10 °C à 50 °C
		Humidité de fonctionnement	10 à 90 % (HR)
	Entrée micro × 1 (port 3,5 mm)	Humidité de stockage	10 à 90 % (HR)
Ports à l'arrière	Type-C × 1 (4K à 60 Hz, tactile) Entrée HDMI × 2 (4K à 60 Hz) Entrée VGA × 1 (1080p à 60 Hz) USB 3.0 Type-B × 3 (tactile) Sortie HDMI × 1 USB 3.0 Type-A × 2 Micro-USB × 1 RS-232 × 1 Entrée RJ45 × 1 Entrée audio × 1 (port 3,5 mm, utilisé pour le lire le son avec VGA)	Matériaux du produit	Métal
		Verre	Verre trempé antiéblouissement 4 mm
		Couleur du boîtier (boîtier/ arrière)	Haut/bas: argent ; gauche/droite : noir ; arrière : noir
		Dimensions du produit	65 pouces : 1 485,2 mm × 93 mm × 924,5 mm 75 pouces : 1 707,5 mm × 93 mm × 1 050 mm
	Sortie audio × 1 (port 3,5 mm) Sortie SPDIF × 1 (port optique) Fente OPS × 1	Dimensions de l'emballage	65 pouces : 1 580 mm × 200 mm × 1 030 mm 75 pouces : 1 800 mm × 200 mm × 1 165 mm
Fonction		Poids net	65 pouces : 40 kg(88,19 livres)
Récepteur IR	Oui	Daide hout	75 pouces : 52 kg(114,64 livres) 65 pouces : 50 kg(110,23 livres)
Bluetooth	Bluetooth 5.2 Wi-Fi 5, 2,4 GHz/5 GHz ; Wi-Fi 802.11 b/g/n/	Poids brut	75 pouces : 65 kg (143,30 livres)
Wi-Fi	ac intégré, prend en charge les protocoles d'authentification PEAP/EAP-GTC avec 802.IX	Distance entre les trous	65 pouces : 500 × 400 mm 75 pouces : 600 × 400 mm
Point d'accès sans fil	Wi-Fi 5, 2,4 GHz/5 GHz ; permet d'activer le point d'accès et le Wi-Fi simultanément	Installation	Montage mural ; support mobile

Série Lite Edu | DHI-LPH65/75-ST470-B

Tableau blanc interactif intelligent \times 1 Cordon d'alimentation \times 1

Stylet passif × 2 Câble HDMI × 1

Liste du contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide × 1 Support de montage mural (déjà installé sur le

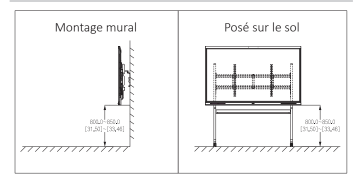
tableau blanc) \times 1 Ensemble d'accessoires \times 1

Télécommande × 1 Informations juridiques et réglementaires \times 1

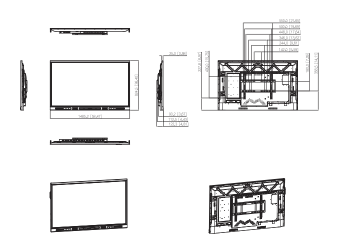
Certification

Certifications CE, Energy Star, RoHS, REACH, DEEE

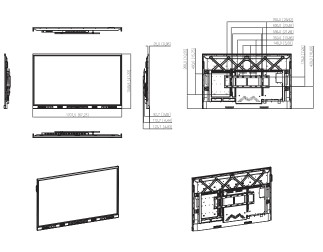
Installation



Dimensions (mm[pouces])



65 pouces



75 pouces

Panneaux

