



Dahua Technology LCH65-MC410-B lavagna interattiva 165,1 cm (65") 3840 x 2160 Pixel Touch screen Nero

Marchio : Dahua Technology

Codice prodotto: DHI-LCH65-MC410-B

Nome del prodotto : LCH65-MC410-B



Dahua Technology LCH65-MC410-B. Dimensioni schermo: 165,1 cm (65"), Luminosità schermo: 350 cd/m², Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel. Sistema operativo incluso: Android 9, Architettura processore: ARM Cortex-A55, Memoria utente: 32 GB. Potenza altoparlante: 15 W. Connettore USB: Micro-USB, Connessione cuffia: 3,5 mm. Colore del prodotto: Nero

Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	165,1 cm (65")	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Luminosità schermo	350 cd/m ²	Connessione cuffia	3,5 mm
Risoluzione del display	3840 x 2160 Pixel	Uscita audio	1
Tipo di retroilluminazione LED	Direct-LED	Porta RS-232	1
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Ergonomia	
Rapporto di contrasto	1200:1	Colore del prodotto	Nero
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Prestazione	
Touch screen *	✓	Sensore luce ambientale	✓
Tipologia touch screen	Infrarossi	Gestione energetica	
Numero di punti touch simultanei	20	Consumi	350 W
Risoluzione del tocco	32767 x 32767 Pixel	Consumi (modalità stand-by)	0,5 W
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Frequenza di ingresso AC	50 / 60 Hz
Sistema informatico		Classe efficienza energetica	G
Sistema operativo incluso	Android 9	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Processore integrato	✓	Condizioni ambientali	
Architettura processore	ARM Cortex-A55	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Memoria utente	32 GB	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Capacità della RAM	4 GB	Intervallo di temperatura	-15 - 50 °C
Audio		Umidità	10 - 90%
Altoparlanti incorporati *	✓	Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti incorporati	2	Larghezza *	1485 mm
Potenza altoparlante	15 W	Profondità	86,9 mm
Microfono incorporato	✓	Altezza *	924,7 mm
Numero di array di microfoni	2	Peso	38 kg
Collegamento in rete		Dati su imballaggio	
Wi-Fi	✓	Larghezza imballo	1587 mm
Connettività		Profondità imballo	235 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	3	Altezza imballo	1070 mm
Connettore USB	Micro-USB	Peso dell'imballo	46 kg
Quantità porte HDMI	1	Contenuto dell'imballo	
		Manuale dell'utente	✓
		Kit di montaggio	✓
		Staffe di montaggio incluse	✓
		Guida rapida	✓
		Puntina inclusa	✓

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 07-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date