

Huawei IdeaHub Board 2 IHB2-86SU - 218 cm (86 Zoll) Diagonalklasse LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - Konferenz - mit interaktives Whiteboard integriert, Touchscreen (Multitouch) - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - direkt beleuchtete L



Artikelnummer 900081599

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Mit einem 4K High Definition (HD)-Display und 1,07 Milliarden Farben liefert das Huawei IdeaHub Board 2 wirklich naturgetreue Bilder von Präsentationen bis hin zu Videos. Augenschutztechnologien wie Anti-Blaulicht (eine Hardware-Lösung), Flimmerreduzierung und Blendschutz sorgen für einen deutlich besseren, langfristigen Sehkomfort.

- **Mit dem Strom schwimmen: spezieller Stift für flüssiges Schreiben**

Der Stift mit spezieller Stiftpitze ist verschleißfest und langlebig und liegt dank seines rutschfesten Designs gut in der Hand. Ein einzigartiger Algorithmus zur Handschrifterkennung bietet eine extrem niedrige Latenzzeit von 25 ms, wobei Lehrer und Schüler gemeinsam schreiben können. Zu den weiteren Funktionen gehören das Löschen mit mehreren Gesten, das Scannen von Quick Response (QR)-Codes mit mehreren Methoden und Echtzeit-Anmerkungen.

- **Offenheit und Kompatibilität**

Offenheit und Kompatibilität mit Drittanbietern sind integraler Bestandteil der Designphilosophie von IdeaHub und tragen dazu bei, dass technologische Barrieren abgebaut werden, so dass sich Pädagogen auf das konzentrieren können, was sie am besten können: Schüler zu begeistern.

- **Stabile Projektion für einfachere Zusammenarbeit**

Mit Dual-Wi-Fi und einem stabilen Anti-Interferenz-Design ermöglicht IdeaHub Board 2 die umgekehrte Steuerung, einschließlich Umblättern und Anmerkungen für eine wirklich flexible Interaktion.

- **Verbinden Sie sich: diverse Anschlüsse**

USB Typ-C und Typ-A 3.0 Anschlüsse auf der Vorderseite bieten einfachen Zugang. Auf der Rückseite befinden sich HDMI-, Typ-B-, COM- und RJ45-Anschlüsse, an die eine Reihe von Geräten angeschlossen werden können, von Webcams und Mikrofonen bis hin zu Hochgeschwindigkeits-Dokumentenscannern für die geräteübergreifende Zusammenarbeit. All dies unterstützt den synchronen Online-Fernunterricht und die zentralisierte Verwaltung.

Weitere Bilder

