



Key Features



Verschiedene Größen für verschiedene Klassenräume

Das IFD-Sortiment ist in verschiedenen großen Bildschirmgrößen erhältlich und bietet Kunden die Möglichkeit, genau das zu wählen, was sie für ihre Raumgröße benötigen.



Kabellose Präsentation

Lehrer, Schüler oder andere Benutzer können ihren Bildschirm über die Eshare-Anwendung effizient und bequem im Klassenzimmer oder im Besprechungsraum freigeben. Diese Anwendung kann jedes Betriebssystem verbinden und gleichzeitig bis zu 4 verschiedene Bildschirme anzeigen.



Benutzerfreundlichkeit mit Android

Android ermöglicht Lehrern den direkten Zugriff auf Unterrichts- und Zusammenarbeitstools wie Whiteboard, Webbrowser, Apps-Bibliothek und native drahtlose Bildschirmfreigabe.



Handflächen-Löschfunktion

Mit der automatischen Funktion zum Löschen von Handflächen können Lehrer und Schüler die Whiteboard-Erfahrung durch reibungsloses Schreiben und Löschen vereinfachen.

Display

Bildschirmgröße	75"	Panel-Technologie	IPS
Hintergrundbeleuchtungstyp	Direct-Type LED	Helligkeit	400 cd/m ²
Auflösung	UHD: 3840 x 2160 - HDR10	Kontrastverhältnis	1200:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	40000:1	Panel-Lebensdauer (Min.)	30.000 Hrs
Reaktionszeit	8 ms	Aktiver Bereich (H x V)	1650 x 928 mm
Pixelneigung (H x V)	0.429 x 0.429 mm	PPI (pixel per inch)	59
Betrachtungswinkel	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Farbwert	1.07 B (10-bit)
Bildschirmbearbeitung	2H	Trübungsgrad	8%
Aktualisierungsrate	60 Hz	Front Typ	Berühren Sie Lünette
Ausrichtung	Horizontal	Betriebsstunden	16/7
Einsatzbereich	Innen		

Eingebautes System

Mainboard-Modell	17MB135VS
------------------	-----------

Rückwärtige E/As

RGB-Eingang	VGA(DE-15F)	RGB-Ausgang	N/A
Video-Eingang	3xHDMI2.0 (HDCP2.2), 2xUSB2.0, USB2.0(Internal), 1xMicroSD	Video-Ausgang	HDMI2.0
Audio-Eingang	Line-In L/R	Audio-Ausgang	Kopfhörer, optisches SPDIF
Externe Steuerung	RS232(DE-9F), 2*Ethernet(RJ45), Service(RJ12)	Externer Sensor	RJ12

Touch Interaktivität

Art der Touch-Technologie	Infrarot (IR)-Technologie	Kontinuierliche Berührungspunkte	10 Punkte
Empfindlichkeit	Jede Berührung mit dem Finger, der behandschuhten Hand oder dem Zeiger	Konnektivität	HID, TUIO, Flash
Kompatibilität	HID, TUIO, Flash Windows®7,Windows®8, Windows®10, Vista, XP, Mac® OS, Linux, Android	Ausrichtung	Landschaftsunterstützung
Kalibrierung	Das ist nicht nötig	Genauigkeit	90%
Meldefrequenz	bis zu 450 fps	Glastyp	Blendfrei (AG), gehärtet 4 mm
Bildfrequenz	bis zu 450 fps	Kommunikation	USB2.0
Netzteil-Modus	USB	Versorgungsspannung	DC 5V +/- 5%
Durchschnittlicher Strom	400 mA	Reaktionszeit	10 ms
Touch-Genauigkeit	+/-2mm (over 90% area)	Touch-Lebensdauer	Unbegrenzt
HID-Kompatibilität	JA USB	Objektgrößen für Touch	5 mm

Mechanisch

Produktabmessungen (BxTxH)	1731 x 119 x 1008 mm	Verpackungsabmessungen (BxTxH)	1948 x 310 x 1248 mm
Produktgewicht	58.3 kg	Package Weight	72.4 kg
Vesa-Befestigung	600 x 400 mm - M6	Rahmenbreite	B:38 T:38 L/R:38 mm

Umgebungsbedingungen

Temperaturbedingungen	0-40°C	Betriebsluftfeuchtigkeit	10-90%
-----------------------	--------	--------------------------	--------

Leistung

Stromversorgung 110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz

Leistungsaufnahme

Typisch	240 W	Maximal	320 W
Deep-Standby-Modus	≤ 0.5W		

Eigenschaften

Haupteigenschaften	USB-Autoplay, Auto-Switch on Failover, Control Button Lock, HDMI Wake-Up	Mechanische Eigenschaften	IR-Touch, Joystick, IR-Extender- Unterstützung, Wippschalter, abnehmbares Netzkabel, Tragegriffe, abnehmbare Logo- Positionierung, Kabelhalter
Optionale Eigenschaften	OPS-Konformität	Lautsprecherleistung	2 x 12 W

Zubehör

Standard QSG, IB, Netzkabel, Fernbedienung,
RC-Akku, Montagesatz,
Verlängerungshalterungen, IR-
Verlängerungskabel

Zertifizierung

Sicherheits	JAWOHL	EMV	JAWOHL
EG	JAWOHL		