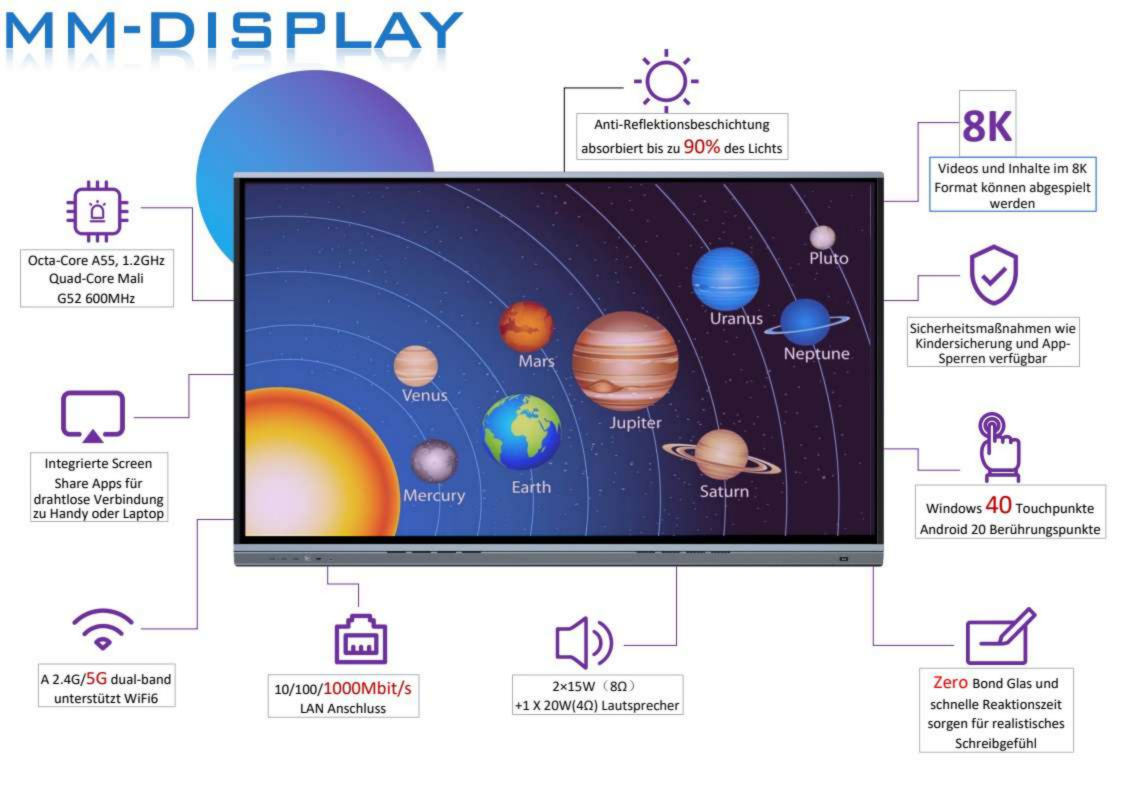
MM-DISPLAY



Android 14

Digitales Whiteboard





MM-DISPLAY

Technische Spezifikationen

Dimensionen

Gesamtmaße(mm, B×T×H)	1486*901.3*89.1	1708*1026.5*89.1	1954*1165*89.1
Netto Gewicht	37.7kg	51.5kg	67.2kg
Inkl. Verpackung	46.5kg	64.6kg	85.2kg
Maße Verpackung (mm, B×T×H)	1600*205*1001.5	1846*215*1180	2092*215*1319
VESA	500x400	600x400	800x400

Stromversorgung

Stromverbrauch	≤190W	≤230W	≤320W
Standby Verbrauch	≤1W		
Spannung	AC100-240V~	50/60Hz	
Lautsprecher	2 x 15 watts		

Verbindungen

Rückseite

HDMI IN*1, USB-A 2.0*1, USB-A 3.0*1, RJ45(LAN IN) *1,RS232 *1, USB Touch*1 , Earphone*1, COAX*1, VGA Audio IN*1, VGA IN*1, TF CARD*1

WIFI	Support IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz/ 5GHz
Vorderseite	

HDMI IN*1, USB Touch*1, USB-A 3.0*3, Type-C(optional)*1, Recovery system*1(For technicians)

Multimedia Display GmbH

RZöllners Garten 1

30900 Wedemark

05130 9758510

www.mm-display.de info@mm-display.de

Integrierte Kamera unf Mikrofon (optional)

independent and the state of th	
Mikrofone	8 integrierte Mikrofone
Aufnahme-Reichweite	10m
Aufnahme Rate	Frequenz 48K Hz; 24bit
Features	Full duplex, Echo Unterdückung, Geräusch-Unterdrückung
Kamera Auflösung	1080P
Kamera	12-48 Megapixel
Kamera Winkel	Mehr als 90°
Winkel	105°/118°/120°
Zubehör	
Netzkabel	×1
Fernbedienung	x1
Wandhalterung	x1
HDMI &Touch USB Kabel	x1
Whiteboard Stifte	x2

Spezifikationen können sich jederzeit ändern

Technische Spezifikationen

MM-DISPLAY

Display

Größe	65 Zoll	75 Zoll	86 Zoll
Тур	DLED		
Seitenverhältnis	16:9		
Bildschirm Maße(mm)	1428*803	1646*925.5	1892*1064
Physische Auflösung	3840 × 2160	(4k)	
Display Farben	10bit/1.07 Bi	llion	
Wiederholungsrat	e 60Hz		
Helligkeit	≥400cd/m²		
Kontrast	4000:1		
Reaktionszeit	6ms		
Blickwinkel	178°/ 178°		
Display Schutz	4mm gehärte Sicherheitsgla	etes as	
Lebensdauer	50000 Stunde	en	

System

CPU	8 core A55, 1.2GHz
Betriebssystem	Android 14.0
RAM	4GB
ROM	32GB
Unterstützte Systeme	Windows, Android, Mac OS, Linux
Betriebs- temperatur	0°C-40°C

Touch		
Technologie	IR	
Touch Punkte	20 Punkte	
Positions- genauigkeit	[1mm]	
Drive Mode	Drive Mode	
Writing method	Finger, Touch-Stifte oder andere Objekte mit mehr als 5mm Diameter	
Hand-Radierer	Ja	
Verbindungs- port	USB 2.0	
Reaktionszeit (Single touch)	<6ms	
Touch Auflösung	32768 x 32768	
Touch-Lebenszeit	Ungebrenzte Anzahl an Berührungen	
Übertragungsrate	12Mb/s	
Touch Erkennungen	Mehr als 60 Millionen mal an der selben Stelle	