

**Wo der persönliche „Face to Face“ Kontakt nicht möglich ist,
bedarf es anderer Lösungen!**

Videokonferenzsysteme für effiziente Meetings, mit eingebauter Kamera und Mikrofon, vereinfachen die zukünftige Zusammenarbeit. Einzigartig schnell. Die Flexibilität von MIRA macht dieses interaktive Display zur ultimativen Lösung für Ihren Arbeitsplatz oder Ihren Besprechungsraum!

newline

MIRA

65"
1.899,00 €

75"
2.999,00 €

86"
3.999,00 €

CERTIFIED OPTICAL BONDING

EMBEDDED BLUE LIGHT FILTER

8.0 4K UHD

Built-in camera & microphone Array

Superior Touch

Maximum Viewing Angle

Object Recognition

Go Wireless

Android/Win MacOS/Chrome Compatibility

USB-Type C Connection

Ultra Lightweight

The Smart ALL-ROUND Meeting Room Solution

Die Displays sind in den Größen 65“, 75“ und 86“ erhältlich. Die Kamera hat eine Auflösung von 1920x1080. Die eingebauten Mikrofone erlauben einen Abstand von ca. 8m und sind mit Echo cancellation und Noise reduction ausgerüstet. OPS PC möglich. Herstellergarantie: 3 Jahre Vor-Ort-Service.

Alle Preise netto zzgl. MwSt und zzgl. Versand. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGB der Roombase GmbH in ihrer jeweils aktuellen Fassung. Angebot freibleibend gültig bis 30. April 2020.

Roombase GmbH, Kurgartenstr. 37, 90762 Fürth
Tel. 0911 477770, Fax 0911 4777782
Mail: info@roombase.de, Web: www.roombase.de

Kontakt erwünscht:

Firma:

Adresse:

Ansprechpartner:

Email:

Telefon:

Technische Daten:

MODEL	TT-6520HO	TT-7520HO	TT-8620HO
Display			
Active Screen Size	65"	75"	86"
Backlight type	LED (WCG + anti blue light)		
Aspect ratio	16:9		
Resolution	3840 x 2160		
Display color	1.07 billion		
Brightness	≥400 cd/m ²		
Contrast Ratio (Dynamic)	4000:1		
Viewing angle	178°		
Life Time	≥50.000 hours		
Electrical			
Power Consumption (Normal)	≤250W	≤300W	≤400W
Power Consumption (Standby mode)	<0,5W		
Working Voltage	AC100-240V, 50/60Hz, Max 3.0A		
Touch			
Surface treatment	Optical Bonding / Anti-glare tempered glass + Anti-fingerprint		
Touch type	IR		
Writing pen	Fine pen		
Touch points	Windows 20 points, Android 10 points		
Speaker			
Speaker Position	Downward		
Speaker Rated Impedance	8Ω		
Speaker Max.Power Output	2 x 15 W		
Transportation/Storage			
Outline Dimension	1509 x 883 x 80 mm	1730 x 1007 x 81 mm	1976 x 1147 x 81 mm
Package size	1640 x 1036 x 221 mm	1859 x 1160 x 247 mm	2119 x 1281 x 275 mm
Net weight	34,7 Kg	46 Kg	57,5 Kg
Gross weight	45,5 Kg	61,3 Kg	75,8 Kg
VESA mount	600 x 400 mm	800 x 400 mm	800 x 400 mm
IO Ports			
Rear input ports	USB-A 2.0 (Android) x 1, USB-A 3.0 (Dynamic) x 2, HDMI 2.0 (4K@60Hz) x 2, VGA (2K@60Hz) x 1, Audio In x 1, USB-A 3.0 (Touch) x 1, RJ45 In x 1, RS232 x 1, Microphone In x 1, USB-C (Sound Bar) x 1, USB-C x 1		
Rear output ports	HDMI 2.0 out (4k@60 Hz) x 1, Earphone x 1, SPDIF x 1		
OPS port	Yes, 4K@60 Hz/30 Hz		
Smart System			
CPU	A73 x 2 + A53 x 2 (A53 : 1.05-1.3GHz; A73 : 1.15-1.5GHz)		
GPU	MaliG51 x 4		
RAM	4 GB		
ROM	64 GB		
Android version	8.0		
Wi-Fi module	Built-in 2.4G/5G, Support Wi-Fi and hotspot enable in the same time		
Built in Camera & Microphones			
Resolution Max.	1920 x 1080		
Viewing angle	90°		
Built-in Microphone	Microphone array 4, Pickup distance 8m, Echo cancellation, Beamforming, Noise reduction		
Others			
OPS PC	Available		
Firmware update	OTA		

Natürlich bekommen Sie bei uns auch das Zubehör für Ihre Videokonferenz. Ob OPS PC, Mini PC, separate Audiostation für Telefonkonferenzen, zusätzliche Kameras oder Legamaster Präsentationsmittel.