



65" | 75" | 86"

INTERAKTIVE TE12MIS-SERIE

- » TE12MIS (-B4AG) Android 14 OS und iiWare 13E mit Apps, die eine einfache Zusammenarbeit und Verbindung ermöglichen, einschließlich Google Mobile Services (Google EDLA-zertifiziert).
- » TE12MIS (-B3AG) Android 11 OS und iiWare 10 mit Apps, die eine einfache Zusammenarbeit und Verbindung ermöglichen, einschließlich Google Mobile Services (Google EDLA-zertifiziert).
- » PureTouch-IR mit 40 Berührungspunkten mit Anti-Glare-Beschichtung und Zero Airgap zur Vermeidung des Bewegungsparallaxe-Effekts.
- » Nach vorne gerichtete 2x 16-W-Lautsprecher.
- » USB-Typ-C-Anschluss auf der Vorderseite des Displays; Umgebungslichtsensor.









OUERFORMAT



65" | 75" | 86"

INTERAKTIVE TE15A-SERIE

- » Android 14 OS und iiWare 21E mit Apps, die eine einfache Zusammenarbeit und Verbindung ermöglichen, einschließlich Google Mobile Services (Google EDLA-zertifiziert).
- » DeepContrast-IR+ mit 40 Berührungspunkten, Palm Rejection und Anti-Glare-Beschichtung sowie Zero Bonding zur Vermeidung des Bewegungsparallaxe-Effekts.
- » Nach vorne gerichtete 2x 20W-Lautsprecher mit 20W-Subwoofer und 8-Array-Mikrofon mit 8m-Sprachaufnahme.
- » Schlichte Vorderseite, keine Tasten; PIR-Bewegungssensor für Energieeffizienz und NFC-Unterstützung zum Entsperren des Bildschirms.



OUERFORMAT















55" | 65" | 75" | 86" | 98"

INTERAKTIVE TE13A-SERIE

- » Android 14 OS und iiWare 21E mit Apps, die eine einfache Zusammenarbeit und Verbindung ermöglichen, einschließlich Google Mobile Services (Google EDLA-zertifiziert).
- » PureTouch-IR+ mit 40 Berührungspunkten, Palm Rejection und Anti-Glare-Beschichtung sowie Zero Bonding zur Vermeidung des Bewegungsparallaxe-Effekts.
- » Nach vorne gerichtete 2x 20W-Lautsprecher und 20W-Subwoofer.
- » USB-Typ-C-Anschluss und Shortcut-Tasten auf der Vorderseite des Displays; PIR-Bewegungssensor für Energieeffizienz und NFC-Unterstützung zum Entsperren des Bildschirms.











OUERFORMAT



92" | 105"

INTERAKTIVE TE18UWI-SERIE

- » Android 13 OS und iiWare 11 mit Anwendungen, die eine einfache Zusammenarbeit und Verbindung ermöglichen.
- » PureTouch-IR+ mit 50 Berührungspunkten, Palm Rejection und Anti-Glare-Beschichtung sowie Zero Airgap zur Vermeidung des Bewegungsparallaxe-Effekts.
- » Nach vorne gerichtete 2x 16W-Lautsprecher mit 16W-Subwoofer und 8-Array-Mikrofon mit 8m-Sprachaufnahme.
- » USB-Typ-C-Anschluss an der Vorderseite des Displays; Umgebungslichtsensor.









QUERFORMAT











SERIEN	TE12MIS	TE13A	TE15A	TE18UW
Größen	65", 75", 86"	55", 65", 75", 86", 98"	65″, 75″, 86″	92", 105"
Vollständige Modellbezeichnung	TExx12MIS-BxAG	TExx13A-BxAG	TExx15A-BxAG	TExxx18UWI-BxAG
Wichtigste Eigenschaft	ALL-ROUND	RUNDUM GESAMTPORTFOLIO	PREMIUM DESIGN	PANORAMA ANSICHT
Android-Funktion / Version	Google EDLA / 14	Google EDLA / 14	Google EDLA / 14	kein-EDLA / 13
Frontrahmen	Videosignal / USB / Einschalttaste	Videosignal / USB und Schaltflächen	Saubere Vorderseite, nur Einschalttaste	Videosignal / USB
Auflösung	3840x2160	3840x2160	3840x2160	5120x2160
Panel-Technologie	VA ^E	IPS	IPS	VA
Glasbeschichtung	Anti-Glare (Spray)	Anti-Glare (Radierung), Anti-Bakteriell	Anti-Glare (Radierung), Anti-Bakteriell	Anti-Glare (Radierung)
Glas zu Panel Verbindung	Zero air gap	Zero air gap	Optical Bonding	Zero air gap
Touch-Technologie (Berührungspunkte / Schreiben)	PureTouch-IR (40Berührungspunkte / 5-Punkte Schreiben)	PureTouch-IR (40 Berührungspunkte / 10-Punkte Schreiben)	DeepContrast-IR (40 Berührungspunkte/ 10-Punkte Schreiben)	92° PureTouch-IR+ (50 Berührungspunkte / 32-Punkte Schreiben) 105° PureTouch-IR (40 Berührungspunkte / 32-Punkte Schreiben)
Panel-Helligkeit (92% TM)	400cd/m²	55", 98" 450cd/m² 65", 75", 86" 500cd/m²	550cd/m²	92" 500cd/m² 105" 450cd/m²
soc	RK3576	MT9679	RK3576	RK3588
SOC CPU	Octo-core A53x4 + A72x4	Quad-core A73x4	Octo-core A53x4 + A72x4	Octo-core A55x4 + A76x4
Systemleistung	***	***	****	*****
ROM / RAM	8 / 128	8 / 128	16 / 128	8 / 64
HDMI / DisplayPort	2/1	2/1	2/1	4/1
USB-C (DP Alt / Data)	1x 65W PD, 1x 15W PD	1x 65W, 1x 100W PD	1x 100W PD	1x 15W, 1x 100W PD
Video-Ausgang	HDMI	HDMI	HDMI / USB-C	HDMI / USB-C
Audio-Ausgang	S/PDIF, Mini-Jack	S/PDIF, Mini-Jack	S/PDIF, Mini-Jack	S/PDIF, Mini-Jack
Lautsprecher	2x 16W	2x 20W + 20W Subwoofer	2x 20W + 20W Subwoofer	2x 16W + 16W Subwoofer
Mikrofon	-	-	8-Array	8-Array
USB-Ports	5	4	4	8
PC-Slot	OPS	OPS	OPS	OPS
LAN / WIFI / BT	2x / Dual WIFI 6 / BT5	2x / Dual WIFI 6 / BT5	2x / Dual WIFI 6 / BT5	2x / Dual WIFI 6 / BT5
RS232 (Steuerung) / Fernbedienung	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja
Apps (Auswahl)	Google Eco System / Notizen / Browser / Player WPS Office / Cloud-Laufwerke	Google Eco System / Whiteboard Browser / Player / Cloud-Laufwerke	Google Eco System / Whiteboard Browser / Player / Cloud-Laufwerke	Notizen / Browser / Player WPS Office / Cloud-Laufwerke
Software CMS / DMS	iiyama DMS	iiControl	iiControl	iiyama DMS
Drahtlose Präsentation	iiyama Share / Eshare	iiShare / Eshare	iiShare / Eshare	iiyama Share / Eshare
Sensoren	Helligkeit ^o	Stylus ^A / PIR ^B NFC ^c / Helligkeit ^D	Stylus ^A / PIR ^B NFC ^c / Helligkeit ^D	Helligkeit ^o
Ausrichtung	Querformat	Querformat	Querformat	Querformat

^A Stylus Aufnahmesensor, ^BNahfeld-Kommunikation, ^CEnergiesparender Bewegungssensor, ^DUmgebungslichtsensor, ^E86" IPS