

Vertical Touchscreen

Bis zu 65"
Bilddiagonale



Der Vertical Touchscreen verfügt über einen besonders weiten Blickwinkel und besitzt eine sehr gute Auflösung. Er ist als Info-Display geeignet, da er für den Dauerbetrieb ausgelegt ist.

Anwendungsbereiche:

- ◇ Messen, Ausstellungen und Museen
- ◇ Bahnhof (Ankunft- und Abfahrtszeiten)
- ◇ Flughäfen (Ankunft- und Abfahrtszeiten)
- ◇ Hotel & Gastronomie
- ◇ Großmärkte, Geschäfte
- ◇ Einkaufszentren, Fitness-Studios

Bildformat 16:9
Weiter Blickwinkel

Full HD 1920 x 1080
Frequenz 60 HZ

Infrarot System
2 bis 6 Touchpunkte

Multimedia PC
Intel® Core Prozessor

Anschlüsse
VGA und HDMI

Präsentationssoftware
Omnivision

Vertical Touchscreen - LCD Display



Spezifikationen	VE42MA-XF2	VE46MA-XF2	VE55MA-XF2	VE65MA-XF2
Monitor				
Bildschirmdiagonale	42" LCD	46" LCD	55" LCD	65" LCD
Farbe	Weis, Schwarz, Rot, Silber oder Gold			
Helligkeit/ Luminance of white	500 cd/m ²			
Auflösung	Full HD 1920 x 1080			
Kontrast	6000 / 1			
Blickwinkel	178 / 178			
Display Farben	8 bit - 16.7 M Farben			
Audio	Integriert			
Input	VGA / HDMI			
Multitouch	2, 4 und 6 Touchpunkte			
Touch Methode	Infrarot Touchscreen			
Genauigkeit	≥ 5 mm			
Reaktionszeit	6,5 ms			
Computer				
Prozessor	Intel® Core™2 Duo Processor E8400 (Optional auch mit Intel i3 i5 oder i7 Prozessor erhältlich)			
Arbeitsspeicher	2 GB 1333 MHz FSB (Optional auch mit mehr Arbeitsspeicher erhältlich)			
Motherboard / Chipset	Intel® Chipset			
Festplatte	HDD 500 GB			
Multitouch Software	Omnitapps Composer Basic			
Höhe	1.820 mm	1.820 mm	1.930 mm	2.361,7 mm
Breite	672,8 mm	672,8 mm	851 mm	984 mm
Tiefe	70 mm	70 mm	79 mm	79 mm
Gewicht	78 kg	85 kg	96 kg	120 kg
Relative Luftfeuchtigkeit				
Prüfsiegel	auf Anfrage			
Gehäuse	hochwertiges Aluminiumgehäuse			
Wandmontage	nicht möglich			
Software Optional	Omnitapps Composer Advanced und Ultimate			
Preis zzgl. Mwst.	ab € 3.549,00	ab € 3.949,00	ab € 4.449,00	ab € 8.199,00

Alle Spezifikation sind mit Änderungsvorbehalt ohne Ankündigung