

All-in-one polytouch® Komponente 32 Full HD

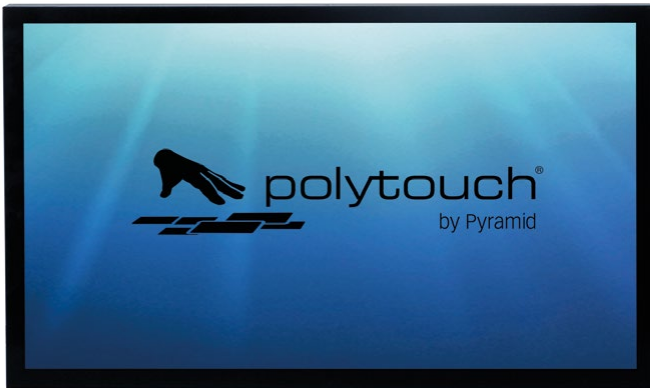


Abbildung zeigt Ausstattungsvariante

HIGHLIGHTS

- Projected Capacitive Touch (PCT)
- 10 Touchpunkte
- Full HD Display (1920x1080)
- Intel® Core™ i5 Prozessor



All-in-one polytouch® Komponente 32 Full HD

Beispielkonfiguration*

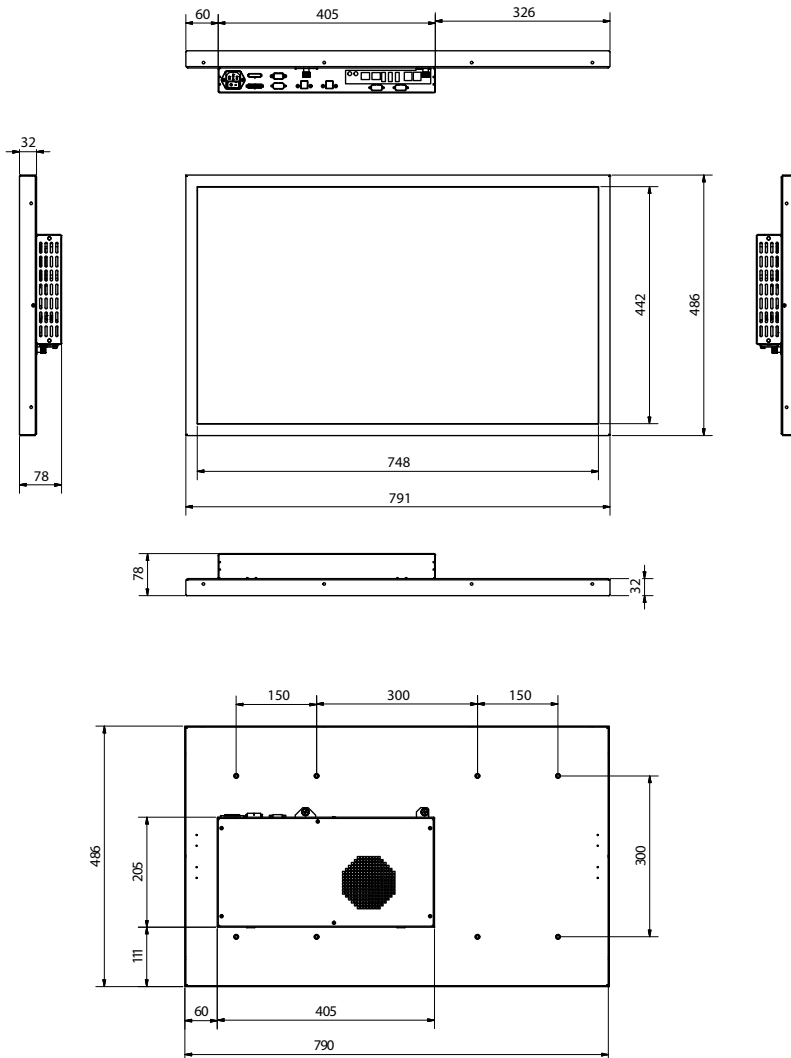
DISPLAY	Bildschirmdiagonale	820 mm (32")	
	Auflösung	1920x1080 (Full HD)	
	Helligkeit	500 cd/m ²	
	Kontrast	3000:1	
	Blickwinkel	178° h/v	
	Reaktionszeit	8 ms (grey-to-grey)	
FUNKTIONSWEISE	Touch-Technologie	Projected Capacitive Touch (PCT)	
	Simultane Berührungspunkte	10 Touchpunkte	
	Oberfläche	wahlweise Glare oder Anti-Glare	
	Latenz	< 10 ms	
	Touch-Objekte	Finger	
COMPUTER UNIT	Prozessor	6 th Generation Intel® Core™ i5 Prozessor (Intel® Core™ i7 optional)	
	Chipsatz	Intel® Q170 Chipsatz	
	Grafik	Intel® HD530 Grafik	
	Memory	8 GB DDR-4 (bis zu 16 GB)	
	Laufwerke	mSATA SSD 256 GB	
	LAN	2x1GbE LAN	
	OS	Windows 7 (32/64 Bit), Windows 8 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 Bit), Ubuntu Linux	
POWER		Display einzeln	Display mit PC-Box M
	Netzteil	Extern 24 V DC	Intern
	Leistungsaufnahme	max. 150 W (Typ 90 W)	max. 250 W (Typ 130 W)
	Eingangsspannung	100 – 240 V AC, 50/60 Hz	100 – 240 V AC, 50/60 Hz
CHASSIS		Display einzeln	Display mit PC-Box M
	Maße (BxHxT)	791 x 486 x 32 mm	791 x 486 x 78 mm
	Systemgewicht netto/brutto	Ca. 15,5 kg/ 18,5 kg	Ca. 18,5 kg/ 21,5 kg
	Montagemöglichkeiten	Wandmontage, Standalone	Wandmontage, Standalone
	VESA Standard	300 x 300	300 x 300
ZERTIFIZIERUNGEN	CE, weitere Zertifizierung auf Anfrage		

* All-in-one polytouch® Komponente 32 Full HD ist nur mit PC-Box M kompatibel.

All-in-one polytouch® Komponente 32 Full HD

Abmessungen (in mm)

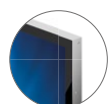
Abbildung zeigt Ausstattungsvariante



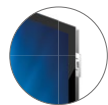
Einbauoptionen & Farbvarianten



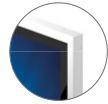
10 Touchpunkte Displays



Einbauoption



Passepartout



Blenden in versch. Farben



Verschiedene Farben



Ansteckbare PC-Box - Intel® Core™ i3-i7 & GPU