POLYTOUCH® CURVE 32





Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.

DISPLAY

Front	1,1 mm/3 mm Glas
Oberfläche	Glänzend ODER Matt
Display-Größe	31,5" (82 cm)
Seitenverhältnis	16:9
Display-Typ	Aktivmatrix-TFT-LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung, Klasse A+
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Farben	16,7 Millionen
Helligkeit	500 cd/m ²
Blickwinkel	Horizontal (links/rechts): 178° Vertikal (oben/unten): 178°
Kontrast	3000:1
Touch-Technologie	Projected Capacitive Touch (10 touches)

STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	Intel® Core™ 6th Gen i (Skylake)/10th Gen i (Comet Lake)		
Chipsatz	Intel® Q170/Q470		
Grafik	Intel® HD530 graphics/UHD630 graphics		
Speicher	bis zu 16 GB		
Bootdrive	bis zu 256 GB		
LAN	2 x 1GbE LAN, WiFi-Antenne		
Schnittstellen	1 x DC-out, 4 x USB 2.0, 4 x USB 3.0, 2 x COM, 2 x RJ45, 1 x DisplayPort		
Betriebssystem*	Windows® 11		
*optional			

POWER

Netzteil	Intern, max. 280 W, aktiv gekühlt
Stromeingang	100-240 V AC, 50/60 Hz
SYSTEM	

Material	Edelstahl, Stahl, pulverbeschichtet		
Abmessungen (HxBxT)	1730 x 780 x 500 mm (oberste Position)		
Rahmenfarbe/ -material	RAL 9005 (schwarz) STANDARD, RAL 9010 (weiß), RAL kundenspezifisch, Echtholz		
Gewicht	Ca. 110 kg		
Montage	Standfuß, freistehend, Wand		
Inlay-Farbe	RAL 9005 (schwarz) STANDARD, RAL 9010 (weiß), RAL kundenspezifisch, Echtholz, RGB LED (16 Millionen Farben)		

KONFIGURATION

Drucker	60/80 mm Thermodrucker, 80 mm Rollendurchmesser z.B. Nippon NP-K3510A-2*		
Scanner	1D/2D Barcode/QR-code Scanner z.B. Honeywell N5680SR*, Passport Scanner z.B. Desko Penta Cube*		
Bezahlmodul	z.B. Ingenico iPP480*		
Kartenspender	z.B. Quio CRT-571*		
Kartendrucker	z.B. Zebra ZC100*		
Audio-Navigationstastatur	z.B. StormATP AudioNav*		
RFID/NFC	z.B. IDTronic OEM-HF-R830-USB*		
Kamera	z.B. Intel® RealSense D415*		
Näherungssensor	z.B. Maxbotix MB1413 HRUSB-MaxSonar-EZ1		
Industrie-Edelstahl-Tastatur, Mikrofon, Line-Out, USB, Scanner-Ablage, Taschenablage, Stoßschutz			
Kundenspezifische Beschriftung oder Bedruckung (Bereich auf Anfrage)			

^{*}andere auf Anfrage

UMWELTBEDINGUNGEN

	lagernd	im Betrieb	
Temperatur	−20°C bis +60°C	10°C bis 35°C	
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95%1	20% bis 90% ¹	

¹ nicht-kondensierend

ZERTIFIZIERUNGEN

CE

VERPACKUNG & EINZELGEWICHTE

	Gewicht	Abmessungen	Stapel
Display (DTU) + PC Box	20 kg	897 x 592 x 120 mm	_
Standfuß	80 kg	780 x 500 x 1850 mm	stehend/1 Reihe
Display (DTU) + Standfuß	100 kg	800 x 1200 x 1850 mm	stehend/1 Reihe
Standfuß + Druckerschrank	100 kg	800 x 1200 x 1850 mm	stehend/1 Reihe

VERWENDUNGSZWECK

Das Gerät ist nur als Touch-Panel in Kombination mit den vorgesehenen Befestigungselementen (Standfuß, Wand- oder Tischhalterung) zu verwenden. Andere Befestigungselemente müssen für das Gerät entsprechend spezifiziert sein. Die zentrale Komponente des Systems besteht aus einem Computer mit Touchscreen. Der Touchscreen nutzt Projective Capacitive Technology (PCT), um Berührungen zu erkennen. Das System wird durch verbaute Peripheriekomponenten $erg \"{a}nzt. \ Das \ Ger \"{a}t \ kann \ an \ ein \ IT-Stromverteilungssystem \ angeschlossen \ werden.$



ABMESSUNGEN

Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.





