

# 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 <sup>2</sup>
Blickwinkel	Horizontal (links/rechts): 178° Vertikal (oben/unten): 178°
Kontrast	3000:1
Touch-Technologie	Projected Capacitive Touch (10 touches)

## STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	Intel® Core™ 6 <sup>th</sup> Gen i (Skylake)/10 <sup>th</sup> 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, Mikrophon, 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% <sup>1</sup>	20% bis 90% <sup>1</sup>

<sup>1</sup>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 ergänzt. Das Gerät kann an ein IT-Stromverteilungssystem angeschlossen werden.

## ABMESSUNGEN

Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.

