



Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.

DISPLAY

Front	1,2 mm verstärktes Glas		
Oberfäche	Matt		
Oberflächenhärte	7H		
Display-Größe	21,5"		
Seitenverhältnis	16:9		
Display-Typ	Aktivmatrix-TFT-LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung, Klasse A+		
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)		
Farben	16,7 Millionen		
Helligkeit	250 cd/m ²		
Blickwinkel	Horizontal (links/rechts): 170° Vertikal (oben/unten): 170°		
Kontrast	1000:1		
Lebensdauer Beleuchtung typ. 30.000 Stunden bei halber Helligkeit			
Touch-Technologie	PCAP, OGS		

STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	10 th Generation Intel® Core™ i		
Chipsatz	Intel® Q470E		
Grafik	Intel® UHD 630		
Speicher	8 GB DDR4		
Boot-Laufwerk	128 GB mSATA SSD		
LAN	2 x 1GbE LAN		
WiFi 6E	IEEE 802.11ax 2,4/5 Ghz mit Antenne*		
Betriebssystem*	Windows® 11		
* optional			

POWER

Stromeingang	C13, 100 – 240 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	Durchschnitt 50 W, Spitze 120 W

SYSTEM

Material	Stahl, pulverbeschichtet		
Abmessungen (BxTxH)	405,2 x 318,3 x 578,5 mm		
Gewicht	19 kg		
Montage	Tischmontage, Wandmontage, Standfuß		
Farbe	RAL 9010, RAL 7016 (seitlicher Korpus)		

KONFIGURATION

Scanner/Imager	Zebra MS4717 ODER		
	Datalogic Magellan 1500i		
vorbereitetes	Verifone P400 ODER		
Bezahlmodul	Ingenico Lane 3000 ODER 5000 ODER		
	PAX S300		
	andere auf Anfrage		
Drucker	80 mm Thermodrucker		
	Custom P3 ODER		
	Epson TM-T88VII		
ADA-konforme Tastatu	ır mit Kopfhöreranschluss*, RFID Reader*, LED-		

Statusleuchte*, Kamera Intel® RealSense*

UMWELTBEDINGUNGEN

	lagernd	im Betrieb
Temperatur	−20°C bis +60°C	15°C bis 35°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% ¹	20% bis 90% ¹

¹ nicht-kondensierend

ZERTIFIZIERUNGEN

CE, FCC², UL²

VERPACKUNG & EINZELGEWICHTE

	Gewicht netto brutto	Abmessungen	Stapel
Komplettsystem	19 kg 25 kg	685 x 385 x 485 mm	max. 3 Systeme übereinander

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.

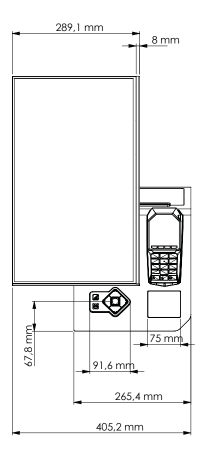


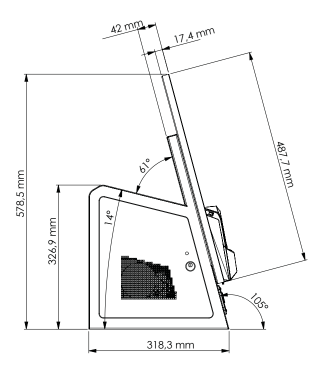
^{*}optional

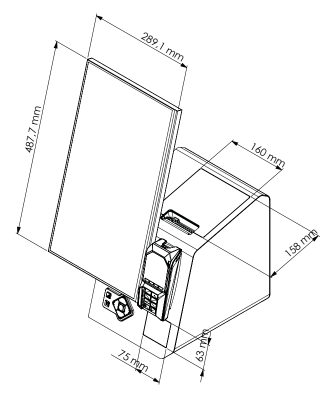


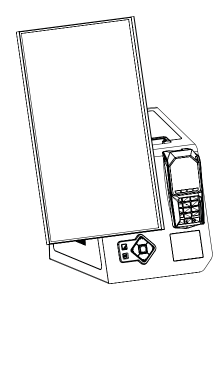
ABMESSUNGEN

Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.













ABMESSUNGEN

Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.

