POLYTOUCH® MIRROR 32





Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.

DISPLAY

Display-Größe	800 mm (32")
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Helligkeit	1000 cd/m ²
Kontrast	3000:1
Blickwinkel	178° h/v
Reaktionszeit	8 ms (grau-zu-grau)
Touch-Technologie	Projected Capacitive Touch (10 Touches)
Oberfläche	Verspiegelt
Latenz	< 10 ms
Touch-Objekte	Finger

STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	10 th Generation Intel [®] Core [™] i		
Chipsatz	Intel® Q470E		
Grafik	Intel® UHD 630		
Speicher	8 GB DDR-4		
Boot-Laufwerk	mSATA SSD 256 GB		
Betriebssytem*	Windows® 11		
*optional			

POWER

Netzteil	Intern	
Stromverbrauch	max. 250 W (Typ 130 W)	
Stromeingang	100 – 240 V AC, 50/60 Hz	

SYSTEM

Material		Glas, Aluminium
	Abmessungen (BxHxT)	1000 x 2000 x 74 mm
	Montage	Wand
	Gewicht	Ca. 55 kg

KONFIGURATION

RFID-Lesegerät*	Nordic ID Sampo S2 Reader UHF RFID; EU Frequenzband ETSI 865.6 bis 867.6 MHz		
RFI-Antenne*	Nordic ID Flachantenne FA3030/UHF RFID; EU Frequenzband ETSI 865 bis 868 MHz		
Ultraschallsensor*	Maxbotix HR-USB-EZ1 - MB1413 Rangefinder		
*ontional			

UMWELTBEDINGUNGEN

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

¹nicht-kondensierend

ZERTIFIZIERUNGEN

CE		
FCC ²		
² konfigurationsahhängig		

VERPACKUNG & EINZELGEWICHTE

	Gewicht brutto	Abmessungen	Stapel
Komplettsystem	120 kg	2350 x 1070 x 170 mm	_

VERWENDUNGSZWECK

Das Gerät ist ein Spiegel zur Interaktion über berührungsempfindlichen Touchbildschirm und optionalen RFID Reader mit dem Kunden. Er ist ausschließlich mit den mitgelieferten Edelstahl Montagewinkeln an einer Wand zu befestigen. 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.



