

POLYTOUCH® SWIFT 24"

4010078717



Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.



DISPLAY

Oberfläche	Matt
Display-Größe	23.8"
Seitenverhältnis	16:9
Frontglas	3 mm verstärktes Glas
Touch-Technologie	Projected Capacitive Touch (PCT)
Auflösung	1920 x 1080
Farben	16.7 Millionen
Helligkeit	450 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Blickwinkel	178°/178° (horizontal/vertikal)

STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	Intel® Alder Lake-N SoC Prozessoren 1006j
Chipsatz	SoC
Grafik	Intel® Gen 11 Graphics
Speicher	8 GB DDR4
Bootdrive	128 GB SSD
LAN	2 x RTL8125BG mit 10/100/1000/2500 Mbps
WiFi	WiFi6 802.11ax
OS	Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC

POWER

Stromeingang	C13, 100 – 240 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	~48 W

SYSTEM

Abmessungen (BxTxH)	335 x 275 x 1823 mm
Material	Stahl pulverbeschichtet
Gewicht	46 kg inkl. Standfuß
Montage	Standfuß
Farbe	RAL 9005

KONFIGURATION

Scanner/Imager	Newland EM20-85 mit integriertem NFC
Drucker	Custom P3
Keypad	Storm Audio-Nav™ Keypad
Vorbereitet für	INGENICO
Bezahlmodul	Lane/3000/5000/7000/8000; Desk/3000/5000; IPP320/350 VERIFONE P200/400; iCT220/250; VX805/820; V200c/400c; H5000 PAX A35/S300
SEDU Controller, RGB Pole Light (Statusleuchte)	

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 ²
FCC ²
² ausstehend

VERPACKUNG & EINZELGEWICHTE

	Gewicht netto	Abmessungen	Stapel
Single	19 kg	TBD	in Entwicklung
Wallmount	TBD	TBD	in Entwicklung
Standfuß	27 kg	TBD	in Entwicklung
PC Box	TBD	TBD	in Entwicklung
Display (DTU)	TBD	TBD	n. a.

VERWENDUNGSZWECK

Das Gerät ist nur in Verbindung mit den vorgesehenen Befestigungselementen (Standfuß) als Touchpanel zu verwenden. Andere Befestigungsmittel bedürfen der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Herstellers. Die zentrale Komponente des Systems besteht aus einem Computer mit Touchscreen. Der Touchscreen nutzt Projective Capacitive Technology (PCT), um Berührungen zu erkennen. Ergänzt wird das System durch eingebaute Peripheriekomponenten. Das Gerät kann an ein IT-Stromverteilungssystem angeschlossen werden.

ABMESSUNGEN

Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.

