

# POLYTOUCH® SWIFT 24" | 27" | 32"

4010077112



Rev. 1.1: Weight & Packaging (02-25)  
Rev. 1.2: Colour, Printer, Packaging,  
Certifications (07-25)

Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.



## DISPLAY

Oberfläche	Matt
Display-Größe	24" ODER 27" ODER 32"
Seitenverhältnis	16:09
Frontglas	3 mm verstärktes Glas
Touch-Technologie	Projected Capacitive Touch (PCT)
Auflösung	1920x1080
Farben	16,7 Millionen
Helligkeit	450 bis 500 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 bis 4000:1
Blickwinkel	178°/178° (horizontal/vertikal)

## STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	Intel® Alder Lake-N SoC Processors 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
Betriebssystem	Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC

## POWER

Stromeingang	C13, 100 – 240 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	~48 bis 75 W

## SYSTEM

Abmessungen	siehe Zeichnungen
Material	Stahl, pulverbeschichtet
Gewicht	46 bis 52 kg inkl. Standfuß; 19 bis 25 kg ohne Standfuß
Montage	Standfuß, Wandmontage <sup>3)</sup>
Farbe	RAL 9005, 9010

## KONFIGURATION

Scanner/Imager	Newland EM20-85 mit integriertem NFC
Drucker	Custom P3X
Barrierefreiheit	ADA-konforme Tastatur mit Kopfhöreranschluss
Kamera*	Delock 5.04 MP Autofokus ODER Intel® RealSense D435 2 MP
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

Lautsprecher\*, Mikrofon\*, Näherungssensor\*, SEDU Controller, RGB  
Leuchtstreifen

\*optional

## UMWELTBEDINGUNGEN

	lagernd	im Betrieb
Temperatur	-20°C bis +60°C	15°C bis 35°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% <sup>1)</sup>	20% bis 90% <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>nicht-kondensierend

## ZERTIFIZIERUNGEN

CE, FCC, UL

## VERPACKUNG & EINZELGEWICHTE

	Gewicht	Abmessungen
System inkl. Verpackung + Palette	TBD	75 x 213 x 58 cm
Single (24" und 27")	TBD	980 x 545 x 255 mm
Wallmount	TBD	380 x 280 x 160 mm
Standfuß	TBD	554 x 408 x 955 mm

## VERWENDUNGSZWECK

Das Gerät ist nur als Touch-Panel in Kombination mit den vorgesehenen Befestigungselementen (Standfuß) 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.

