

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.

