

POLYTOUCH® PIXI 15,6"



Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.

DISPLAY

Oberfläche	Anti-Glare
Display-Größe	15,6"
Seitenverhältnis	16:9
Touch-Technologie	Projected Capacitive Touch (PCT)
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Farben	16.7 Millionen
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1200:1

STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	Intel® Alder Lake-N Processors N97 4C/3,6 GHz/6 MB Cache
Chipsatz	MCP
Grafik	Intel® UHD Graphics
Speicher	DDR4 8 GB 3200 MHz (up to 32 GB)
Bootdrive	SSD M.2 128 GB
LAN	2 x 10/100/1000/2500 Mbps, Realtek RTL8125BG
WiFi	Intel® Wi-Fi 7 + Bluetooth
OS	ohne ODER Windows® 11 IoT Enterprise LTSC (ChromeOS Flex und andere auf Anfrage)

POWER

Stromeingang	C13, 100 – 240 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	Typ. 40 W

SYSTEM

Abmessungen (BxTxH)	115 x 193 x 557 mm
Material	Stahl, pulverbeschichtet; Aluminium (Display)
Gewicht	9 kg
Montage	Tischmontage; Wandmontage (mit separater Halterung)
Farbe	RAL 9005; RAL 9010 (kundenspezifisch ab 50 Stück)

KONFIGURATION

Scanner/Imager	Newland EM20-85 mit integriertem NFC ³ (1D/2D Barcode Scanner, weiße LED Schnittstellen: USB HID Keyboard, seriell, HID POS)
NFC ³	NFC/RFID: ISO 14443A/B, ISO 15693, JIS*6319-4
Drucker	Epson EU-M30
Barrierefreiheit	Storm Audio-Nav™ Keypad (ADA-kompatibel)
Vorbereitet für Bezahlmodul	HAVIS FlexiPole Adapter System INGENICO Lane/3000/5000/7000/8000; Desk/3000/5000; iPP320/350 VERIFONE P200/400; iCT220/250; VX805/820; V200c/400c; H5000 PAX A35/S300

Optional: Mikrophon, Lautsprecher, RGB-Statusleuchte, Kamera

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	Abmessungen	Stapel
System inkl. Kartonage			
Display (DTU)			

VERWENDUNGSZWECK

Das Gerät ist nur in Verbindung mit den vorgesehenen Befestigungselementen 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.

