

# 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 <sup>2</sup>
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
Bootdrive	SSD M.2 128 GB NVMe
LAN	2 x 10/100/1000/2500 Mbps, Realtek RTL8125BG
WiFi	Intel® Wi-Fi 7 + Bluetooth 5.4 (nur Modell Business/Premium)
Betriebssystem	ohne ODER Windows® 11 IoT Enterprise LTSC

## POWER

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

## SYSTEM

Abmessungen (BxTxH)	max. 340 x 200 x 557 mm Basis: 230 x 200 x 520 mm Business: 340 x 200 x 520 mm Premium: 340 x 200 x 557 mm
Material	Stahl, pulverbeschichtet; Aluminium (Display)
Gewicht	9 kg
Montage	Tischmontage; Wandmontage (mit separater Halterung)
Farbe	RAL 9005 (kundenspezifisch ab 50 Stück)

## KONFIGURATION

MODELL BASIS	
Drucker	Epson EU-M30
MODELL BUSINESS	=Modell Basis plus
Scanner/Imager	Newland EM20-85 mit integriertem NFC (1D/2D Barcode Scanner, weiße LED Schnittstellen: USB HID Keyboard, seriell, HID POS)
NFC	NFC/RFID: ISO 14443A/B, ISO 15693, JIS*6319-4
Vorbereitet für Bezahlmodul	HAVIS FlexiPole Adapter System Ingenico Lane3000 ODER Verifone P400 ODER Pax S300
MODELL PREMIUM	=Modell Business plus
Kamera	8 MP, max. 30 fps
Indikationslicht	Steuerbare RGB-Statusleuchte
Barrierefreiheit	Storm Audio-Nav™ Keypad (BFSG-kompatibel)
Audio	Miniatur Lautsprecher, Sprachoptimiertes Mikrofon

## UMWELTBEDINGUNGEN

	lagernd	im Betrieb
Temperatur	-20°C bis +60°C	10°C bis 30°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% <sup>1</sup>	20% bis 90% <sup>1</sup>

<sup>1</sup> nicht-kondensierend

## ZERTIFIZIERUNGEN

CE<sup>2</sup>, FCC<sup>2</sup>, UL<sup>2</sup>

<sup>2</sup> ausstehend

## VERPACKUNG & EINZELGEWICHTE

	Gewicht	Abmessungen
System inkl. Kartontage	11 kg	
Wallmount		

## 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.

