



## **DETAILS UND SCHNITTSTELLEN**

Der POS PC P40 PULSE ist unser Multitalent.
Das Display kann auch vertikal positioniert werden, um eine Minikiosk-Lösung zu erhalten. P40 ist in zwei Farben Versionen erhältlich (Schwarz und Weiß), und pass sich ästhetisch wie auch funktional jeder Gegebenheit perfekt an. Mit besonderen, aber gleichzeitig schlichten Designlinien ist der neue P40 das "state of the art"-Gerät und repräsentiert den aktuellen Stand der Technik im POS-Segment.



Hochformat Montage

Modell		P40 J4125	P40 i5
Technische Details		Intel Celeron Quad-core Processor J4125 2.0GHz/2.7GHz	Intel Core i5
		Intel Gemini Lake SoC / AMI	Intel Kaby Lake SoC / AMI
Disk		4GB SO-DIMM, DDR4 2400 MT/s (16GB, optional)	8GB SO-DIMM DDR4 2133MHz x2 128 GB (optional)
Systemspeicher (SSD2,5")		2.5" SATA III SSD 64GB (HDD 500GB & SSD 128GB, optional)	2.5° SATA III SSD 64GB (HDD 500GB & SSD 128GB, optional)
Bildschirm	Maße	15° WLED mit Hintergrundbeleuchtung	
	Auflösung	1024 x 768 pixel	
	Helligkeit	350 cd/m2	
Touch-Screen		True Flat PCAP 10 Point Multi-touch	
Grafikkarte		Intel UHD Graphics 600	Intel HD Graphics 520 / Intel HD Graphics 620
		4 × USB 3.0	6 x USB 3.0
		2 x USB 2.0, 1 x USB 2.0 (mit RJ11 inklusive)	1 x USB 2.0 (mit RJ11 inklusive)
I/O		1 x USB 2.0	
		seriale 6 (DB9 x 3, RJ50 x 2, RJ11 x 1)	
		1 x LPT/IEEE 1284 (DB25)	
		l x Audio-out / 3.5mm	
		2 x DisplayPort (inklusive 1 x USB/Power Delivery +12V)	1 x DisplayPort (inklusive 1 x USB 2.0 / Power Delivery +12V)
		1 x RJ45 (Base-T 10/100/1000 Ethernet)	
		l x m.2 NVMe, l x m.2 WiFi & Bluetooth (optional)	1 x mini PCI-e
Stromversorgung		DC 12V/5A (AC 100V~240V, 60W)	
Zertifizierungne		CE, FCC	
Betriebs- und Umgebungsbedingungen	Operative Temperatur	0°C ~ 50°C	
	Operative Luftfeuchtigkeit	10% - 90%	
Betriebssystem		Windows 10 IoT Enterprise Entry	Windows 10 IoT Enterprise Value/High-End, POSReady 7
Maße (L x P x A)		362 x 243 x 333 mm	
Gewicht		5,3 Kg	
Zubehör	Touch Kundendisplay	10° oder 15° kapazitiver LCD Bildschirm (USB Port x 1)	
	LCD Kundendisplay	10° o 15° LCD (USB Port x 1)	
	Kundendisplay	VFD 20x2	
	Kartenlesegerät	Smart Card Reader: ISO/IEC7816 EMV Level 1	
		MSR: ISO 7811 ID-1 All tracks	
	Dallas	Dallas Reader (i-button)	

## **ZUBEHÖR**



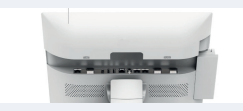
Kundendisplay 15"



Kundendisplay VFD"



MSR Leser



Schnittstellen

