



 **PULSE**

PK70

PANEL PC

**HORECA - Retail -
Industry - Healthcare**



HORECA

Küchenmonitore optimieren die Zusammenarbeit zwischen Service und Küche und reduzieren den Papierverbrauch.



Healthcare

Für das Gesundheitswesen mit hohen Hygieneanforderungen: Arztpraxen, Krankenstationen oder Kliniken.



Retail

Interaktive Kommunikation und Upselling Point. Das Gerät integriert sich harmonisch in die Ladenumgebung, egal ob es auf der Theke, an der Wand oder auf einem Fuß als Kiosksystem montiert ist.



Industry

Antibakterielles Gehäuse und Zuverlässigkeit: zwei Eigenschaften, die wesentlich für den Industriesektor sind, speziell für End-of-Line-Anwendungen.

DETAILS UND SCHNITTSTELLEN

Pulse **K70** gibt Ihnen Zuverlässigkeit, Hygiene, Betriebssicherheit und Leistungseffizienz. Das Monitorgehäuse bietet einen IP65 Schutz gegen Staub, Dämpfe, Flüssigkeiten und Wirkstoffe, die normalerweise in Küchen sowie verschiedenen anderen Industriebereichen vorhanden sind.

Das Gehäuse verfügt über eine antibakterielle Beschichtung für maximale Hygiene und Sicherheit am Arbeitsplatz.



Modell		K70 J6412	K70 i3
Prozessor		Intel® Elkhart Lake Celeron J6412	Intel Tiger Lake i3-1115G4
Systemspeicher		8 GB RAM DDR4 - 128 SSD	
LCD-Bildschirm	Größe	21,5" TFT Panel LED LCD	
	Helligkeit	350 cd/m2	
	Auflösung	1920 x 1080 pixel	
Touchscreen		True Flat Kapazitiv PCAP	
Schnittstellen I/O extern		2 x USB 3.0 & 4 x USB 2.0	4 x USB 3.0
		2x DB9 (Powered RS232) (default: 0V: COM1/COM2: 0V, 5V, 12V)	
		1x LAN RJ45	
		1 x line-out	1 x line-out, 1x Mic-in
		1x DB15	
Stromversorgung		65W / 19V	
Lautsprecher		2 x 2 Watt	
Zertifikate		CE, FCC Class A, LVD	
Betriebs- und Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	0°C ~ 35°C	
	Lagertemperatur	-20°C ~ 60°C	
	Luftfeuchtigkeit	Rel. Luftfeuchtigkeit von 20% bis 85% (kein Kondens)	
Betriebssystem		Windows IoT Enterprise (64bit), Linux auf Anfrage	
Gewicht		Nettogewicht 8 kg	
Größe		536 x 48 x 327 mm	
Wandmontage		VESA 75 x 75 mm	
Farbe		dunkelgrau	
Garantie Care 24 Monate (erweiterbar auf 6 Jahre)			

NUTZUNG

