

ORDERMAN MAGELLAN FLEX





1. SETUP WÄHLEN



2. DISPLAY WÄHLEN

11,6" | 15,1" | 15,6" | 21,5"

3. MONTAGE WÄHLEN

VESA , POLE ODER STAND,
PORTRAIT ODER LANDSCAPE



4. OPTIONEN WÄHLEN

- KUNDEN DISPLAY: 11,6" | 15,1" | 15,6" | 21,5"
- 2X20 KUNDEN DISPLAY
- DALLAS SIGN IN
- ADDIMAT SIGN IN
- FINGERPRINT LESER
- NFC LESER
- 2D BARCODE SCANNER
- MSR LESER
- LIGHT BAR



11,6"



15,1"



15,6"



21,5"



MAGELLAN FLEX

Magellan Flex überzeugt durch sein schlankes Design und seine bemerkenswerte Vielseitigkeit. Ob mit **Windows** (N95/N97-Prozessor) oder **Android 13 mit GMS** (MT8390-Prozessor) oder als **Touch-Display** in verschiedenen Größen – dieses Gerät passt sich jeder Umgebung an. **Zahlreiche Schnittstellen und Optionen** machen ihn zu einem echten Alleskönner für moderne POS-Lösungen.



MAGELLAN FLEX



Modell		Magellan Flex Android	Magellan Flex N95/N97	Magellan Flex Monitor
System	Prozessor	Media Tek Genio 700 (MT8390)	Intel® Alder Lake N95/N97	-
	RAM	8GB LPDDR4	8 GB DDR4	-
	SSD	128GB eMMC	128GB Embedded UFS	-
Schnittstellen	USB Typ-A	4 × USB-A 2.0	2 × USB-A 2.0, 2 × USB-A 3.0	-
	USB Typ-C	1 × USB 3.0 voll funktionsfähig (DP/PD 5V/2A, 12V/1A)	1 × USB 3.0 voll funktionsfähig (DP/PD 5V/2A, 12V/1A)	1 × USB 2.0, unterstützt Alt Mode mit SV (5V/3A, 12V/1.25A) vom System
	FeDP	1 × proprietäres miniDP (für 2. Display)	1 × proprietäres miniDP (für 2. Display)	1 × proprietäres miniDP
	Serielle Schnittstelle	1 × RJ48 (Powered RS232) (Standard: 0V; Werksseitige Steuerung je nach Projekt: 5 V, 12 V)	1 × RJ48 (Powered RS232) (Standard: 0V; Werksseitige Steuerung je nach Projekt: 5 V, 12 V)	-
	LAN	1 × RJ45	1 × RJ45	-
	Kassenschublade	1 × RJ11 (12V) (unterstützt 1 Y-Kabel für 2 Schubladen)	1 × RJ11 (12V) (unterstützt 1 Y-Kabel für 2 Schubladen)	-
	DC-Anschluss	1 × 2pin	1 × 2pin	1 × 2pin
	HDMI	-	-	1 × HDMI
Kommunikation	WLAN + BT	WiFi 6 + BT5.2	WiFi 6 + BT5.2 (Option)	-
Audio	Lautsprecher	1 × 3 W		1 × 3 W (option)
Stromversorgung	Stromversorgung	65W/12V		
Zertifizierungen	EMV & Sicherheit	FCC, CE, LVD		
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	0°C - 35°C		
	Lagertemperatur	-20°C - 60°C		
	Luftfeuchtigkeit	Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 85 %, nicht kondensierend		
Abmessungen (System)	BxTxH	Panel PC/Monitor 11.6»: 290 × 195 × 36 mm 15.1»: 343 × 271 × 42 mm 15.6»: 373 × 238 × 38 mm 21.5»: 518 × 310 × 46 mm	mit Standfuß 11.6»: 290 × 195 × 271 mm 15.1»: 343 × 271 × 320 mm 15.6»: 373 × 238 × 303 mm 21.5»: 518 × 310 × 334 mm	
Betriebssysteme		Android 13.0 (GMS)	Windows 10 IoT, Windows 11 IoT, Linux	-
Garantie		2 Jahre Care Gold (auf 5 Jahre erweiterbar)		