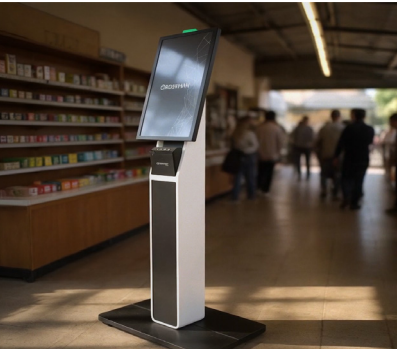


# ORDERMAN MAGELLAN FLEX





## 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"

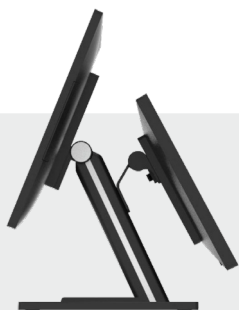


21,5"



# MAGELLAN FLEX

Magellan Flex überzeugt durch sein schlankes Design und seine bemerkenswerte Vielseitigkeit. Ob mit **Windows** (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.



Dallas  
Addimat  
Sign-In



Fingerprint



NFC



Scanner



MSR



Light Bar



# MAGELLAN FLEX



| Modell               |                        | Magellan Flex Android  | Magellan Flex N97  | Magellan Flex Monitor  |
|----------------------|------------------------|--|--|--|
| System               | Prozessor              | Media Tek Genio 700 (MT8390)   | Intel® Alder Lake N97  | –  |
|                      | RAM                    | 8 GB LPDDR4  | 8 GB DDR4  | –  |
|                      | SSD                    | 128 GB eMMC  | 128 GB 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: oV; Werksseitige Steuerung je nach Projekt: 5 V, 12 V)                                       | 1 × RJ48 (Powered RS232) (Standard: oV; 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<br>11.6»: 290 × 195 × 36 mm<br>15.1»: 343 × 271 × 42 mm<br>15.6»: 373 × 238 × 38 mm<br>21.5»: 518 × 310 × 46 mm |  | mit Standfuß<br>11.6»: 290 × 195 × 271 mm<br>15.1»: 343 × 271 × 320 mm<br>15.6»: 373 × 238 × 303 mm<br>21.5»: 518 × 310 × 334 mm |