



ITMEDIAPos 100 Series

Modular POS Innovation



AIO + Touch Display
Größen von 15" - 21.5"



Pole / Wall
Mount Optionen



Kunden Display als VFD oder
Display mit Größen von 9,7" - 15.6"

CE FC RoHS UK CA CB



ITMEDIACONSULT

<https://itmmediaconsult.de>

ITMediaConsult AG
Gut Retzenhöhe 1
54422 Züschen
Deutschland

Telefon:
06503/98195-0
Email:
vertrieb@itmmediaconsult.de



Prinzip Baukasten

AiO Variante **INTEL®**

CPU + Interface als Box einfach
einsetz- und austauschbar



Intel® Processor N97
(6M Cache, up to 3.60 GHz)

Intel® Core™ i3-1215U Processor
(10M Cache, up to 4.40 GHz)

Intel® Core™ i5-1235U Processor
(12M Cache, up to 4.40 GHz)



Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Bitte aktualisieren Sie Ihre Spezifikation, vor Erwerb des Produktes.

Prinzip Baukasten

AiO Variante RockChip/Android



RK3568 Android 11.0
(Quad-Core 2.0GHz)



RK3588 Android 12.0
(Octa-Core 2.2 GHz)

RK3576 Android 14.0
(Octa-Core 2.2 GHz)

Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Bitte aktualisieren Sie Ihre Spezifikation, vor Erwerb des Produktes.

Prinzip Baukasten

Variante Touch Main Display



Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Bitte aktualisieren Sie Ihre Spezifikation, vor Erwerb des Produktes.

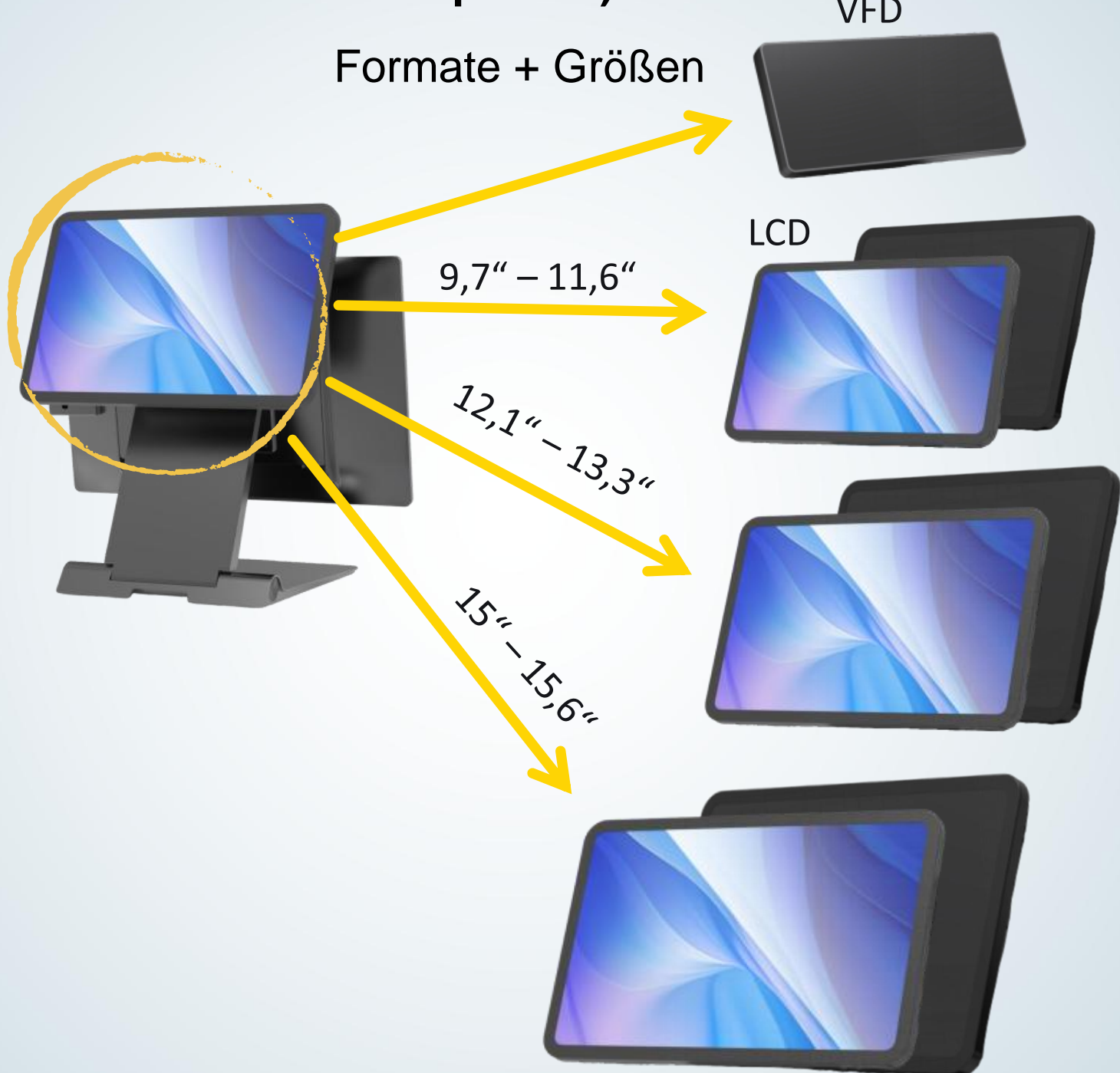
Touch Main (AiO) Display

Größen von 15" – 21,5"



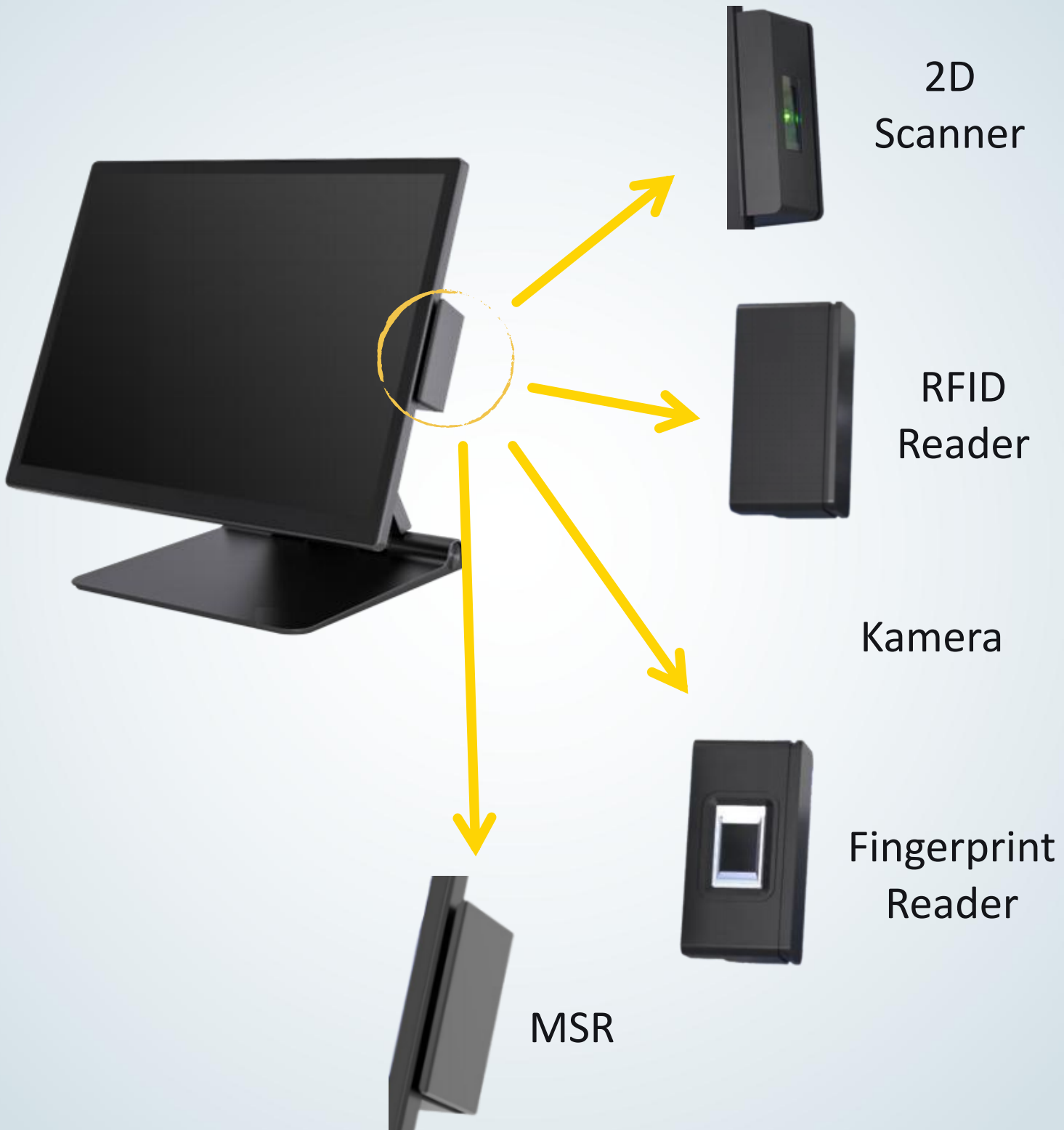
Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Bitte aktualisieren Sie Ihre Spezifikation, vor Erwerb des Produktes.

Kunden Display (Touch optional)



Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Bitte aktualisieren Sie Ihre Spezifikation, vor Erwerb des Produktes.

Vielseitige POS Peripherien



Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Bitte aktualisieren Sie Ihre Spezifikation, vor Erwerb des Produktes.

Main Specification		
Processor	RK3568, 4xCortex A55 (Android 11) RK3588, 4xCortex A76+55 (Android 12) RK3576 4xCortex A72+A53 (Android 14)	Intel® Processor N97 (6M Cache, up to 3.60 GHz) Intel® Core™ i3-1215U(10M Cache, up to 4.40 GHz) Intel® Core™ i5-1235U(12M Cache, up to 4.40 GHz)
Memory	DDR4, 4GB OnBoard (Max. 8GB)	DDR4 8GB 3200MHz (Max. 32GB)
Storage	eMMC 64 GB (Max. 128TB)	M.2 (M2280) SSD 256GB (Max. 1TB)
Power Supply		12V / 5A
OS Support	Android 11, 12, 14 (je nach RK-Chipsatz)	Win10 / Win11 / Linux
Main Display		
Display + Touch	15,6" TFT LCD Display (optional: Anti Glare+350 nits)	15,6" TFT LCD Display (optional: Anti Glare+350 nits)
Resolution		1920 x 1080
Touch	True-flat PCAP touch Screen (Support Multi-touch)	True-flat PCAP touch Screen (Support Multi-touch, 10 points)
Customer Display		
Display (eDP / HDMI)		VFD 20 columns / 2 lines LCD 9.7" / 11.6" / 12.1" / 13.3" / 15" / 15.6" (optional: AntiGlare + 350nits + Touch)
I/O Expansion		
Serial Port	RJ50 x 3	RJ50 x 3
USB Port	USB3.0 x 4 + USB2.0 x 2	USB3.0 x 4 + USB2.0 x 2
Powered USB Port	- n.a. -	24V P-USB optional (e.g. for Printer)
12V DC Out	- n.a. -	12V Power-Out Socket, optional (e.g. for extra HDMI Display)
LAN Port		10/100/1000 Mbit x 1
Display Port		HDMI x 1
Audio		Line-Out & Mic-In 2-in-1x1, Speaker 2x2 W Stereo
Cash Drawer		RJ12x1
Mounting		
Wall Mount		VESA kompatibel, unterstützt 75 x 75 mm + 100 x 100 mm
Pole Mount		Ja
Environmental		
Operating Condition		0°C - 40°C, 20%RH - 90%RH
Storage Condition		-20°C ~ 70°C, 10%RH - 90%RH
Options		
Peripherals		RFID (USB), FingerPrint Reader (USB), Dallas i-Button Reader (USB), Magnet Stripe Reader (MSR) 1&2&3 Track (USB), 5 MP Kamera (USB)
WiFi / Bluetooth		802.11a/b/g/n/ac, 802.11ax optional / Bluetooth BT 4.0

Hyundai ITMC ist eine eingetragene Marke der ITMediaConsult AG. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Hersteller. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Bitte aktualisieren Sie vor Ihrer Bestellung Ihre bestehenden Produktinformationen. Diese Produktinformationen stellen keine Leistungsgarantie dar.

Betriebssystem-Masterimaging, Setup & Customizing, individuelles Lasern mit Firmennamen und Inventarnummerierung auf Anfrage. Kundenspezifische
Hardwareanpassung bei Großabnahme möglich. Alle Systeme verfügen über die in der EU erforderlichen Zertifizierungen.

Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Bitte aktualisieren Sie Ihre Spezifikation, vor Erwerb des Produktes.