











# Produktübersicht Datafox-Industrie PCs

Stand 12 / 2022

Detaillierte Produktprospekte finden Sie unter [www.datafox.de](http://www.datafox.de) oder rufen Sie uns einfach an Tel.: +49 (0) 36967 - 595-0



Produkte	Datafox Vario Serie					Datafox EVO Serie (andere Bildschirm-Größen und Optionen auf Anfrage)				
	IPC Vario 5.7	IPC Vario 10	IPC Vario 12	IPC Vario 15	IPC Vario 17	IPC EVO 7.0 Webterminal	IPC EVO 12.1	IPC EVO 15	IPC EVO 18.5	IPC EVO 24
										
<b>Display</b>	14,5 cm [5,7"] TFT 640 x 480 (VGA) 400 cd/m <sup>2</sup>	26,4 cm [10,4"] TFT 1024 x 768 (XGA) 400 cd/m <sup>2</sup>	30,7 cm [12,1"] TFT 1024 x 768 (XGA) 480 cd/m <sup>2</sup>	38,1cm [15,0"] TFT 1024 x 768 (XGA) 400 cd/m <sup>2</sup>	43,1 cm [17,0"] TFT 1280 x 1024 (SXGA) 350 cd/m <sup>2</sup>	17,8cm [7,0"] TFT 800 x 480 (VGA) 400 cd/m <sup>2</sup>	30,7cm [12,1"] TFT 1024 x 768 (XGA) 480 cd/m <sup>2</sup>	38,1cm [15,0"] TFT 1024 x 768 (XGA) 400 cd/m <sup>2</sup>	47,0cm [18,5"] TFT 1920 x 1080 (HD) 350 cd/m <sup>2</sup>	60,9 cm [24,0"] TFT 1920 x 1080 (HD) 300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Touch</b>	resistiv analoger Touch 4-Draht	resistiv analoger Touch 4-Draht	resistiv analoger Touch 4-Draht	resistiv analoger Touch 4-Draht	resistiv analoger Touch 4-Draht	Kapazitiver Touch bis zu 10 Finger	Kapazitiver Touch bis zu 10 Finger	Kapazitiver Touch bis zu 10 Finger	Kapazitiver Touch bis zu 10 Finger	Kapazitiver Touch bis zu 10 Finger
<b>CPU</b>	Intel® Atom E3930 2x1,8 GHz Intel® Atom X6211 2x1,8 GHz	Q7 x6425E 2,0/3,0 GHz	Q7 x6425E 2,0/3,0 GHz	Q7 x6425E 2,0/3,0 GHz	Q7 x6425E 2,0/3,0 GHz	Intel® Atom E3930 4x1,8 GHz Intel® Atom X6211 2x1,8 GHz	I Q7 x6425E 2,0/3,0 GHz	Q7 x6425E 2,0/3,0 GHz	Q7 x6425E 2,0/3,0 GHz	Q7 x6425E 2,0/3,0 GHz
<b>Betriebssystem</b>	Win. Emb. POSReady Windows 7/8 Emb. / 10 IoT OS Treiber Linux + Win	Windows 7/8 Emb. / 10 IoT Android (AOSP) OS Treiber Linux + Win	Windows 7/8 Emb. / 10 IoT Android (AOSP) OS Treiber Linux + Win	Windows 7/8 Emb. / 10 IoT Android (AOSP) OS Treiber Linux + Win	Windows 7/8 Emb. / 10 IoT Android (AOSP) OS Treiber Linux + Win	Windows 7/8 Emb. / 10 IoT Android (AOSP) OS Treiber Linux + Win	Windows 7/8 Emb. / 10 IoT Android (AOSP) OS Treiber Linux + Win	Windows 7/8 Emb. / 10 IoT Android (AOSP) OS Treiber Linux + Win	Windows 7/8 Emb. / 10 IoT Android (AOSP) OS Treiber Linux + Win	Windows 7/8 Emb. / 10 IoT Android (AOSP) OS Treiber Linux + Win
<b>Arbeitsspeicher</b>	Intel® Atom E3930 = 4 GB Intel® Atom X6211 = 4 GB	Q7 x6425E = 8 GB	Q7 x6425E = 8 GB	Q7 x6425E = 8 GB	Q7 x6425E = 8 GB	Intel® Atom E3930 = 4 GB Intel® Atom X6211 = 4 GB	Q7 x6425E = 8 GB	Q7 x6425E = 8 GB	Q7 x6425E = 8 GB	Q7 x6425E = 8 GB
<b>Festplatte Basisgerät (optional erweiterbar)</b>	64 GB SSD	64 GB SSD	64 GB SSD	64 GB SSD	64 GB SSD	64 GB SSD	64 GB SSD	64 GB SSD	64 GB SSD	64 GB SSD
<b>USB</b>	1 x USB 2.0, 1 x Micro USB 2.0	2 x USB 2.0 (+ 1 USB 3.0, 2 USB 2.0)	2 x USB 2.0 (+ 1 USB 3.0, 2 USB 2.0)	2 x USB 2.0 (+ 1 USB 3.0, 2 USB 2.0)	2 x USB 2.0 (+ 1 USB 3.0, 2 USB 2.0)	1 x USB 2.0, 1 x Micro USB 2.0	2 x USB 2.0 (+ 1 USB 3.0, 2 USB 2.0)	2 x USB 2.0 (+ 1 USB 3.0, 2 USB 2.0)	2 x USB 2.0 (+ 1 USB 3.0, 2 USB 2.0)	2 x USB 2.0 (+ 1 USB 3.0, 2 USB 2.0)
<b>TCP/IP (LAN)</b>	1 x 10/100/1000 Mbit	2 x 10/100/1000 Mbit	2 x 10/100/1000 Mbit	2 x 10/100/1000 Mbit	2 x 10/100/1000 Mbit	1 x 10/100/1000 Mbit	2 x 10/100/1000 Mbit	2 x 10/100/1000 Mbit	2 x 10/100/1000 Mbit	2 x 10/100/1000 Mbit
<b>RS232</b>	1 x RS232	1 x RS232	1 x RS232	1 x RS232	1 x RS232	-	1 x RS232	1 x RS232	1 x RS232	1 x RS232
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-20°C bis +50 °C	-20°C bis +50 °C	-20°C bis +50 °C	-20°C bis +50 °C	-20°C bis +50 °C	-20°C bis + 40 °C	-20°C bis +50 °C	-20°C bis +50 °C	-20°C bis +50 °C	0°C bis +50 °C
<b>Leistungsaufnahme Basisgerät bei Last</b>	15 Watt	25 Watt	25 Watt	32 Watt	32 Watt	15 Watt	30 Watt	32 Watt	35 Watt	35 Watt
<b>Gehäuse</b>	ABS HB, lüfterlos	TSG 6mm Wandstärke, lüfterlos	TSG 6mm Wandstärke, lüfterlos	TSG 6mm Wandstärke, lüfterlos	TSG 6mm Wandstärke, lüfterlos	Alu-Rahmen, Echtglas-Front, lüfterlos	Alu-Rahmen, Echtglas-Front, lüfterlos	Alu-Rahmen, Echtglas-Front, lüfterlos	Alu-Rahmen, Echtglas-Front, lüfterlos	Alu-Rahmen, Echtglas-Front, lüfterlos
<b>Abmessungen</b> Breite x Höhe x Tiefe in mm [Zoll/inch]	170 x 280 x 60 mm [6,7"x 11"x 2,4"]	312 x 312 x 60 mm [12,3 x 12,3 x 2,4"]	312 x 312 x 60 mm [12,3 x 12,3 x 2,4"]	435 x 435 x 60 mm [17,1 x 17,1 x 2,4"]	435 x 435 x 60 mm [17,1 x 17,1 x 2,4"]	140 x 270 x 98 mm [5,5 x 10,6 x 3,9"]	323,5 x 333 x 60 mm [12,7 x 13,1 x 2,4"]	375 x 365 x 60 mm [14,6 x 14,4 x 2,4"]	475 x 365 x 60 mm [18,7 x 14,4 x 2,4"]	606 x 438 x 60 mm [23,9 x 17,2 x 2,4"]
<b>Schutzart</b>	IP65 frontseitig	IP65 frontseitig IP65 komplett mit Dicht-Kit	IP65 frontseitig IP65 komplett mit Dicht-Kit	IP65 frontseitig IP65 komplett mit Dicht-Kit	IP65 frontseitig IP65 komplett mit Dicht-Kit	IP65 frontseitig IP54 komplett	<b>IP66</b> (umlaufend bis auf die Kabelzuführung)   Optional Kabelzuführung mit IP65/IP66.	<b>P66</b> (umlaufend bis auf die Kabelzuführung)   Optional Kabelzuführung mit IP65/IP66	<b>P66</b> (umlaufend bis auf die Kabelzuführung)   Optional Kabelzuführung mit IP65/IP66	<b>P66</b> (umlaufend bis auf die Kabelzuführung)   Optional Kabelzuführung mit IP65/IP66
<b>Gewicht Basisgerät</b>	ca. 1,2 kg	ca. 3,2 kg	ca. 3,2 kg	ca. 6,5 kg	ca. 6,5 kg	ca. 1,3 kg	ca. 5 kg	ca. 7 kg	ca. 9 kg	ca. 13 kg
<b>Zulassungen</b>	CE nach EN55022 Class A, EN55024	CE nach EN 55022, EN 55024	CE nach EN 55022, EN 55024	CE nach EN 55022, EN 55024	CE nach EN 55022, EN 55024	CE nach EN 55022, EN 55024	CE nach EN 55022, EN 55024	CE nach EN 55022, EN 55024	CE nach EN 55022, EN 55024	CE nach EN 55022, EN 55024
<b>Optionen</b>										
<b>RFID Leser integriert</b>	Unique, Titan, Hitag, Legic, Mifare, SimonsVoss, iButton, Nedap, ...	Unique, Titan, Hitag, Legic, Mifare, SimonsVoss, iButton, Nedap, ....	Unique, Titan, Hitag, Legic, Mifare, SimonsVoss, iButton, Nedap	Unique, Titan, Hitag, Legic, Mifare, SimonsVoss, iButton, Nedap	Unique, Titan, Hitag, Legic, Mifare, SimonsVoss, iButton, Nedap	Unique, Titan, Hitag, Legic, Mifare, SimonsVoss, iButton, Nedap	Unique, Titan, Hitag, Legic, Mifare, SimonsVoss, iButton, Nedap	Unique, Titan, Hitag, Legic, Mifare, SimonsVoss, iButton, Nedap	Unique, Titan, Hitag, Legic, Mifare, SimonsVoss, iButton, Nedap	Unique, Titan, Hitag, Legic, Mifare, SimonsVoss, iButton, Nedap
<b>Fingerprint integriert</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Barcode</b>	Extern über USB	integriert oder extern per USB	integriert oder extern per USB	integriert oder extern per USB	integriert oder extern per USB	integriert oder extern per USB	integriert oder extern per USB	integriert oder extern per USB	integriert oder extern per USB	integriert oder extern per USB
<b>wLAN integriert</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>GPS</b> (intern über EB oder extern per USB)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>GPRS/LTE</b> (intern über EB oder extern per USB)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Bluetooth extern über USB</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Zusätzliche Embedded Baugruppe (EB):</b>	Datafox Hybrid-IPC	Datafox Hybrid-IPC	Datafox Hybrid-IPC	Datafox Hybrid-IPC	Datafox Hybrid-IPC	Datafox Hybrid-IPC	Datafox Hybrid-IPC	Datafox Hybrid-IPC	Datafox Hybrid-IPC	Datafox Hybrid-IPC
<b>CPU</b>	CPU 32 Bit 168 MHz	CPU 32 Bit 168 MHz	CPU 32 Bit 168 MHz	CPU 32 Bit 168 MHz	CPU 32 Bit 168 MHz	CPU 32 Bit 168 MHz	CPU 32 Bit 168 MHz	CPU 32 Bit 168 MHz	CPU 32 Bit 168 MHz	CPU 32 Bit 168 MHz
<b>Datenspeicher</b>	4 MB	4 MB	4 MB	4 MB	4 MB	4 MB	4 MB	4 MB	4 MB	4 MB
<b>Eingänge</b>	4 x digital <sup>1</sup> 4 x analog <sup>1</sup>	4 x digital <sup>1</sup> 4 x analog <sup>1</sup>	4 x digital <sup>1</sup> 4 x analog <sup>1</sup>	4 x digital <sup>1</sup> 4 x analog <sup>1</sup>	4 x digital <sup>1</sup> 4 x analog <sup>1</sup>	4 x digital <sup>1</sup> 4 x analog <sup>1</sup>	4 x digital <sup>1</sup> 4 x analog <sup>1</sup>	4 x digital <sup>1</sup> 4 x analog <sup>1</sup>	4 x digital <sup>1</sup> 4 x analog <sup>1</sup>	4 x digital <sup>1</sup> 4 x analog <sup>1</sup>
<b>Ausgänge</b>	2 x Relais 42 V 60W <sup>1</sup>	2 x Relais 42 V 60W <sup>1</sup>	2 x Relais 42 V 60W <sup>1</sup>	2 x Relais 42 V 60W <sup>1</sup>	2 x Relais 42 V 60W <sup>1</sup>	2 x Relais 42 V 60W <sup>1</sup>	2 x Relais 42 V 60W <sup>1</sup>	2 x Relais 42 V 60W <sup>1</sup>	2 x Relais 42 V 60W <sup>1</sup>	2 x Relais 42 V 60W <sup>1</sup>
<b>Zutrittskontrolle</b> (1 x digin, 1 x Relais)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>IO-Verarbeitung / MDE Funktionalität</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>RS232 oder RS485 für externe Module</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Testgerät anfordern:** Bedingungslos kostenlos! Einfach per Preisliste anfordern! Bestellung mit 4 Wochen Rückgaberecht ankreuzen.

<sup>1</sup> – Ein-/Ausgänge modular erweiterbar siehe Preisliste