











Produktübersicht Datafox-Industrie PCs

Stand 04 / 2017

Detaillierte Produktprospekte finden Sie unter 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 Webterminal	IPC EVO 12.1	IPC EVO 15	IPC EVO 18.5	IPC EVO 24
										
Display	14,5 cm [5,7"] TFT 640 x 480 (VGA) 400 cd/m ²	26,4 cm [10,4"] TFT 1024 x 768 (XGA) 400 cd/m ²	30,7 cm [12,1"] TFT 1024 x 768 (XGA) 480 cd/m ²	38,1cm [15,0"] TFT 1024 x 768 (XGA) 400 cd/m ²	43,1 cm [17,0"] TFT 1280 x 1024 (SXGA) 350 cd/m ²	17,8cm [7,0"] TFT 800 x 480 (VGA) 400 cd/m ²	30,7cm [12,1"] TFT 1024 x 768 (XGA) 480 cd/m ²	38,1cm [15,0"] TFT 1024 x 768 (XGA) 400 cd/m ²	47,0cm [18,5"] TFT 1920 x 1080 (HD) 300 cd/m ²	60,9 cm [24,0"] TFT 1920 x 1080 (HD) 300 cd/m ²
Touch	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
CPU	1.) Vortex 86DX 800MHz 2.) Intel® Atom E3815 1x1,46 GHz	Intel® Atom N2600 2 x 1,6 GHz Intel® Atom E3845 4 x 1,9 GHz	Intel® Atom N2600 2 x 1,6 GHz Intel® Atom E3845 4 x 1,9 GHz	Intel® Atom E3845 4 x 1,9 GHz	Intel® Atom E3845 4 x 1,9 GHz	Intel® Atom E640 1 GHz Intel® Atom E3815 1x1,46 GHz	Intel® Atom N2600 2x1,6 GHz Intel® Atom E3845 4x1,9 GHz	Intel® Atom E3845 4x1,9 GHz	Intel® Atom E3845 4x1,9 GHz	Intel® Atom E3845 4 x 1,9 GHz
Betriebssystem	1.) Win. Emb. POSReady 2.) Windows 7/8 Emb. / 10 IoT OS Treiber Linux + Win	Windows 7 / 8 Embedded Windows 10 IoT OS Treiber Linux + Win	Windows 7 / 8 Embedded Windows 10 IoT OS Treiber Linux + Win	Windows 7 / 8 Embedded Windows 10 IoT OS Treiber Linux + Win	Windows 7 / 8 Embedded Windows 10 IoT OS Treiber Linux + Win	Windows 7 / 8 Embedded Windows 10 IoT OS Treiber Linux + Win	Windows 7 / 8 Embedded Windows 10 IoT OS Treiber Linux + Win	Windows 7 / 8 Embedded Windows 10 IoT OS Treiber Linux + Win	Windows 7 / 8 Embedded Windows 10 IoT OS Treiber Linux + Win	Windows 7 / 8 Embedded Windows 10 IoT OS Treiber Linux + Win
Arbeitsspeicher	1.) Vortex 86DX 800MHz = 512 MB 2.) Intel® Atom E3815 = 2 GB	Intel® Atom N2600 = 2 GB Intel® Atom E3845 = 4 GB	Intel® Atom N2600 = 2 GB Intel® Atom E3845 = 4 GB	Intel® Atom E3845 = 4 GB	Intel® Atom E3845 = 4 GB	Intel® Atom E640 = 1 GB Intel® Atom E3815 = 2 GB	Intel® Atom N2600 = 2 GB Intel® Atom E3845 = 4 GB	Intel® Atom E3845 = 4 GB	Intel® Atom E3845 = 4 GB	Intel® Atom E3845 = 4 GB
Festplatte Basisgerät (optional erweiterbar)	1.) 16 GB Compact Flash 2.) 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
USB	1.) 2 x USB 2.0 2.) 1 x USB 2.0, 1 x MicroUSB 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)
TCP/IP (LAN)	1.) 1 x 10/100 Mbit 2.) 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
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	1 x RS232
Betriebstemperaturbereich	-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
Leistungsaufnahme Basisgerät bei Last	1.) 10 Watt 2.) 15 Watt	25 Watt	25 Watt	32 Watt	32 Watt	15 Watt	30 Watt	32 Watt	35 Watt	35 Watt
Gehäuse	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
Abmessungen 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"]
Schutzart	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	IP54 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
Gewicht Basisgerät	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
Zulassungen	CE nach EN 55022 Class A, 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	CE nach EN 55022, EN 55024
Optionen										
RFID Leser integriert	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
Fingerprint integriert	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Barcode	Extern über USB	Extern über USB + integriert	Extern über USB + integriert	Extern über USB + integriert	Extern über USB + integriert	Extern über USB + integriert	Extern über USB + integriert	Extern über USB + integriert	Extern über USB + integriert	Extern über USB + integriert
wLAN integriert	1.) extern 2.) intern	X	X	X	X	X	X	X	X	X
GPS (intern über EB oder extern per USB)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
GSM/GPRS extern über USB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bluetooth extern über USB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Zusätzliche Embedded Baugruppe (EB):	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
CPU	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
Datenspeicher	4 MB	4 MB	4 MB	4 MB	4 MB	4 MB	4 MB	4 MB	4 MB	4 MB
Eingänge	4 x digital ¹ 4 x analog ¹	4 x digital ¹ 4 x analog ¹	4 x digital ¹ 4 x analog ¹	4 x digital ¹ 4 x analog ¹	4 x digital ¹ 4 x analog ¹	4 x digital ¹ 4 x analog ¹	4 x digital ¹ 4 x analog ¹	4 x digital ¹ 4 x analog ¹	4 x digital ¹ 4 x analog ¹	4 x digital ¹ 4 x analog ¹
Ausgänge	2 x Relais 42 V 60W ¹	2 x Relais 42 V 60W ¹	2 x Relais 42 V 60W ¹	2 x Relais 42 V 60W ¹	2 x Relais 42 V 60W ¹	2 x Relais 42 V 60W ¹	2 x Relais 42 V 60W ¹	2 x Relais 42 V 60W ¹	2 x Relais 42 V 60W ¹	2 x Relais 42 V 60W ¹
Zutrittskontrolle (1 x digin, 1 x Relais)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
IO-Verarbeitung / MDE Funktionalität	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RS232 oder RS485 für externe Module	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

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

¹ – Ein-/Ausgänge modular erweiterbar siehe Preisliste