

Datafox IPC EVO

Gehäuse	Material	Aluminiumgehäuse mit Echtglasfront und kapazitivem Touch		•
Display	EVO 12	30,7 cm [12,1"] TFT 1024 x 768 (XGA) - 480 cd/m ² , Touch 25,0x 18,8cm		•
	EVO 15	38,1 cm [15,0"] TFT 1024 x 768 (XGA) - 400 cd/m ² , Touch 30,9x 23,3cm		•
	EVO 18.5	47,0 cm [18,5"] TFT 1920 x 1080 (HD) - 300 cd/m ² , Touch 41,4x 23,5cm		•
	EVO 24	60,9 cm [24,0"] TFT 1920 x 1080 (HD) - 300 cd/m ² , Touch 53,7 x 30,4cm		•
Touch	Kapazitiver Touch für bis zu 10 Finger, Größe siehe Display			•
Rechner-Variante	N26001 A0 V4	E3845 A1 V4	E3845 A2 V4	•
CPU	Intel® Atom N2600 dual core processor, 2 x 1,6GHz	Intel® Atom E3845 quad core processor, 4 x 1,91GHz	Intel® Atom E3845 quad core processor, 4 x 1,91GHz	•
Speicher	2 GB DDR3	4 GB DDR3	4 GB DDR3	•
Schnittstellen	2 x Ethernet [GbE]; 2 x USB 2.0; 1 x RS232; 1 x VGA, 1 x Sound [Spk / Mic]	1 x Ethernet [GbE]; 2 x USB 2.0; 1 x Sound [Spk / Mic];	2 x Ethernet [GbE]; 4 x USB 2.0; 1 x USB 3.0; 1 x RS232/485; 1 x Sound [Spk / Mic];	•
Festplatte	SSD (Solid State Drive) 64 GB (MLC)			•
	SSD (Solid State Drive) 256 GB (MLC)			•
Betriebssystem	OS Treiber für Windows 7/8/10 und Linux			•
	Windows Embedded Standard 7 / Windows Embedded Standard 8 / Windows 10 IoT			o/o
Spezifikationen	Schutzklasse	IP65 (frontseitig) / IP 65 komplett		•/o
	Leistungsaufnahme	Basisgerät EVO 12 = 30W, EVO 15 = 32W, EVO 18.5 = 35W, EVO 24 = 40W		•
	Betriebstemp.-Bereich	EVO 12 und EVO 15: -20 °C - 50 °C, EVO 18.5 und EVO 24: 0°C - 50°C		•
	Abmessungen (B x H, T)	EVO 12: 323 x 333mm, EVO 15: 370 x 365mm, EVO 18.5: 475 x 365mm, EVO 24: 606 x 438 mm, Tiefe 60mm		•
	Gewicht ca.	(Basisausstattung) EVO 12: 5,4kg, EVO 15: 7,4kg, EVO 18.5: 9,1kg EVO 24: 12,5kg		•
	Zulassungen	CE nach EN 55022, EN 55024		•
	Optionen	Transponderleser	integriert (Unique, Titan, Hitag, Legic, Mifare, SimonsVoss, iButton, Nedap,...)	
Zubehör	Fingerintleser	integriert (IdeaCom Biokey)		o
	bis zu 3 x I/O-Karte	4 x digitale Eingänge, 2 x Relais, 2 x analoge Eingänge, Daten siehe unten.		o
	Beleuchtetes Logo	Beleuchtetes Logofeld 90 x 42mm im D-Tile		•
	Bildschirm-Tastatur	frei konfigurier- und skalierbar (kostenlos)		•
	Netzteile	Tischnetzteil 100 V - 240 V AC / Netzteil 6 V - 24 V (für Einsatz in Fahrzeugen)		o
Embedded Baugruppe / Datafox Hybrid	Barcode / Fingerprint	Barcodeleser (USB-Schnittstelle) / Fingerprint Tischleser (RS232-Schnittstelle)		o
	Wandhalterung			o
	Zur Sicherstellung der Echtzeitfähigkeit und zur einfachen Einbindung in die PC Software erfolgt die Verarbeitung der Ein- und Ausgangssignale sowie der verschiedenen Eingabequellen über eine eigenständige integrierte MasterIV Baugruppe. Es stehen optional in verschiedener Belegung bis zu 3 I/O-Plätze zur Verfügung für digitale / analoge Eingänge oder Relais-Ausgänge.			•
	Datenspeicher	4 MB Flash; 100.000 Schreibzyklen		•
	Echtzeituhr	Pufferung ca. 7 Tage bei Stromausfall		•
	Kommunikation zum PC	HID (Human Interface Device) über USB; CDC (Communication Device Class) über USB COM-Port für direkten Zugriff auf Module		•
	Modul-Plätze	3 Modulplätze, z.B. für 4 x dig. Eingang, 2 x Relais, 4 x analoge Eingänge,...		o
Housing	Material	Aluminium housing with glass front, and capacitive touch		•
Display	EVO 12	30,7 cm [12,1"] TFT 1024 x 768 (XGA) - 480 cd/m ² , Touch 25,0x 18,8cm		•
	EVO 15	38,1 cm [15,0"] TFT 1024 x 768 (XGA) - 400 cd/m ² , Touch 30,9x 23,3cm		•
	EVO 18.5	47,0 cm [18,5"] TFT 1366 x 768 (WXGA) - 400 cd/m ² , Touch 41,4x 23,5cm		•
	EVO 24	60,9 cm [24,0"] TFT 1920 x 1080 (HD) - 300 cd/m ² , Touch 53,7 x 30,4cm		•
Touch	Capacitive touch for up to 10 fingers, size see Display			•
PC-variant	N26001 A0 V4	E3845 A1 V4	E3845 A2 V4	•
CPU	Intel® Atom N2600 dual core processor, 2 x 1,6GHz	Intel® Atom E3845 quad core processor, 4 x 1,91GHz	Intel® Atom E3845 quad core processor, 4 x 1,91GHz	•
Memory	2 GB DDR3	4 GB DDR3	4 GB DDR3	•
Interfaces	2 x Ethernet [GbE]; 2 x USB 2.0; 1 x RS232; 1 x VGA, 1 x Sound [Spk / Mic]	1 x Ethernet [GbE]; 2 x USB 2.0; 1 x Sound [Spk / Mic];	2 x Ethernet [GbE]; 4 x USB 2.0; 1 x USB 3.0; 1 x RS232/485; 1 x Sound [Spk / Mic];	•
Hard disk	2 GB DDR3	4 GB DDR3	4 GB DDR3	•
Operating system	OS Treiber für Windows 7/8/10 und Linux			•
Specifications	Windows Embedded Standard 7 / Windows Embedded Standard 8 / Windows 10 IoT			o/o
	Protection	IP65 (front) / IP65 completely		•/o
	Power supply	Basic device EVO 12 = 30W, EVO 15 = 32W, EVO 18.5 = 35W, EVO 24 = 40W		•
	Operating temp. range	EVO 12 and EVO 15: -20 °C - 50 °C, EVO 18.5 and EVO 24: 0°C - 50°C		•
	Dimensions (W x H, D)	EVO 12: 323 x 333mm, EVO 15: 370 x 365mm, EVO 18.5: 475 x 365mm, EVO 24: 606 x 438 mm, Depth 60mm		•
	Weight ca.	(Basic equipment) EVO 12: 5,4kg, EVO 15: 7,4kg, EVO 18.5: 9,1kg EVO 24: 12,5kg		•
	Approvals	CE according EN 55022, EN 55024		•
Options	Transponder reader	integrated (Unique, Titan, Hitag, Legic, Mifare, SimonsVoss, iButton, Nedap,...)		o
	Fingerprint	Fingerprint module integrated; sensor in the D-Tile		o
	Up to 3 x I/O-Card	4 x digital inputs, 2 x relays, 2 x analogue inputs, specifications see below		o
	Backlit logo	Illuminated logo on panel 90 x 42mm D-Tile		•
Accessories	on-screen keyboard	freely configurable and scalable (free of charge)		•
	Power adapter	Desktop power adapter 100 V - 240 V AC / power adapter 6 V - 24 V (for use in vehicles)		o
	Bar code / fingerprint wall mount kit	Bar code reader (USB-interface) / fingerprint desktop reader (RS232-interface)		o
Embedded board / Datafox Hybrid	An independent MasterIV unit is integrated in the IPCs for easy integration and real-time capabilities of the processing of the input an output signals. Also the different input sources are managed by this unit. There are optional up to 3 I/O places available for digital / analogue inputs or relay outputs.			•
	data memories	100.000 read-write cycles		•
	real time clock	buffering of the clock for 7 days with mains failure		•
	communication to PC	HID (Human Interface Device) via USB; CDC (Communication Device Class) via USB, COM-Port for direct access to modules		•
	module-extensions	3 module extensions, e.g. for 4 x dig. input, 2 x relay, 4 x analogue inputs,...		o

Technische Änderungen vorbehalten. / Subject to technical change without notice. • serienmäßig / serial o optional o¹ geplant / intended

Kontakt

Datafox GmbH
 Dermbacher Str. 12-14
 D-36419 Geisa

Tel. +49 (0) 36967 595-0
 Fax +49 (0) 36967 595-50

sales@datafox.de
 www.datafox.de

Entwicklung | Fertigung
 Programmierung
 Beratung | Vertrieb
 Schulung | Betreuung

development | production
 programming
 consulting | distributing
 training | service

MULTIFUNKTIONELLE INDUSTRIE PCS - MADE IN GERMANY

Datafox EVO IPC 12 | 15 | 18.5 | 24

- Zeit | Time
- MES | MES
- ERP | ERP
- Logistik | Logistics
- CAQ | CAQity data capture
- Zutritt | Access
- PDE | PDE
- Info-Terminal | Info-PC
- POS | POS
- Kundenspezifische Lösungen | customer solutions



Leistungsfähige Elektronik, robuste Gehäuse aus Aluminium und gehärtetem Glas vereinen alle Anforderungen eines modernen All-in-One Industrie-PCs.

Powerful electronics, robust aluminum housing and tempered glass combine all the requirements of a modern all-in-one industrial PC.



Datafox EVO Industrie-PC 12 | 15 | 18.5 | 24



Anwendung

Unternehmen benötigen für optimale Abläufe und Verbesserung der Wirtschaftlichkeit aktuelle Daten, also die Möglichkeit Daten vor Ort zu erfassen und anzuzeigen. Dies nicht nur im Büro, sondern auch in anderen Bereichen wie z.B. Kantine, Foyer, Lager und auch in der Produktion, wo ein normaler PC die Anforderungen nicht erfüllt.

For optimal operations and improvement of cost effectiveness, companies need to have current data, which means the possibility to collect and show local data. This is not only in the office but also in other areas such as canteen, foyer, storage and also in production, where a normal PC does not meet the requirements.



IPC EVO 15 im Einsatz für Personalzeiterfassung.
IPC EVO 15 in use for Time & Attendance.



Betriebsdatenerfassung mit externem Barcodescanner.
Production data collection with external bar code reader.



Industrie-PCs der EVO-Line im Einsatz in Industrie und Produktion.
Industrial PCs of the EVO Line in use in industry and production.

FLEXIBLE LÖSUNG / FLEXIBLE SOLUTION

Edle und multifunktionelle **All-in-One-Industrie-PCs** - dafür stehen die IPCs der EVO-Serie. Hochwertige Materialien, umfangreiche Optionen und langlebige Industrie-Elektronik, verbinden sich zu einem für Sie wertvollen System. Gleichwohl in der Verwaltung, der Produktion, Kantine oder an beliebigen anderen Orten, sorgt das System für eine intelligente Vernetzung der IT-Welt mit allen Prozessen in und um Betriebe und Einrichtungen jeglicher Art. Optionen wie RFID, Barcode, GPS und IOs sorgen für eine schnelle und sichere Datenerfassung. Große TFT-Bildschirme unterstützen Anwendungen wie ERP, CAQ, Kantine, Besucherauskunft, Mitarbeiterinformation und vieles mehr. Die Geräte sind lüfterlos, haben eine hohe Schutzart (IP65) und sind sehr robust. Das Frontglas erfüllt die höchsten Anforderungen an Schlag- und Kratzfestigkeit. Kapazitiver Touch, ergonomisches und hochwertiges Design ergänzen sich mit individueller Bedruckbarkeit und hinterleuchteten Logos sowie Eingabelementen. Ausfallsicherheit kommt eine große Bedeutung zu. Die Datafox-Hybrid-IPCs gewährleisten dies dadurch, dass zusätzlich zu den IPC-Boards noch eine Embeddedbaugruppe mit lauffest stabiler Firmware der Terminals verbaut wird.

Elegant and multi-functional **All-in-one industrial PC** - this is what the IPCs of the EVO series are. High-quality materials, extensive options, and quality industrial electronic components, combined to create a valuable system for you. Nevertheless, in the management, production, canteen or at any other place, the system provides intelligent networking of the IT world with all the processes in and around premises and facilities of all kinds. Options such as RFID, barcode, GPS and IOs provide a fast and secure data collection. Large TFT screens support applications such as ERP, CAQ, cafeteria, visitor information, employee information, and more. The devices are fanless, have a high degree of protection (IP65) and are very robust. The front glass meets the highest requirements for impact and scratch resistance. Capacitive touch, ergonomic and quality design are complemented by individual printability and backlit logos and input elements. Reliability is of great importance. The Datafox Hybrid IPCs ensure this by the fact that in addition to the IPC boards still an embedded board similar to our terminals with term stable firmware is installed.

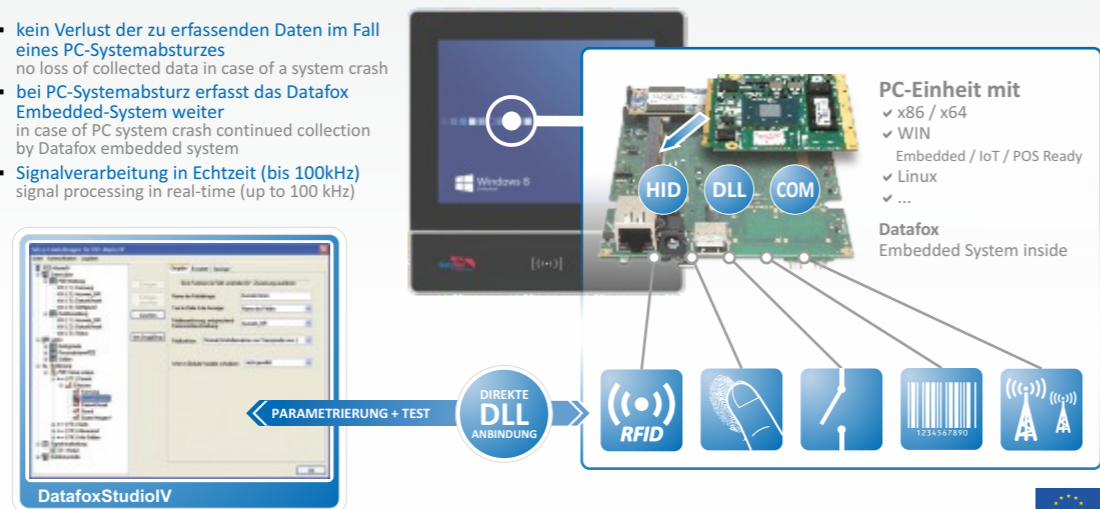
MAßGESCHNEIDERTE TECHNIK / CUSTOMISED TECHNOLOGY

hochwertiger, robuster Aluminiumrahmen eloxiert High quality, robust anodized aluminum frame	Integrierte Kameras zur Richtungserkennung etc.* Integrated cameras for direction detection etc.*
Kleine Baugröße - Stufe für Unterputz-Montage Small size - stage for flush-mounting	Echtglasfront aus gehärtetem Glas Glass front of tempered glass
Kapazitiver Touch für bis zu 10 Finger Capacitive touch for up to 10 fingers	Integriertes WLAN* built-in WLAN*
SSD (Solid State Drive) 64 GB SSD (Solid State Drive) 64 GB	Intel® Atom CPU, 2 x 1,6GHz oder 4 x 1,91GHz Intel® Atom CPU, 2 x 1,6GHz or 4 x 1,91GHz
Beleuchtetes Logofeld 90 x 42mm im D-Tile Illuminated logo field 90 x 42mm in D-Tile	Sensorplatte für Logo, RFID, Fingerprint, etc. sensor plate for Logo, RFID, Fingerprint etc.
Lüfterlos, geringer Stromverbrauch Small size - stage for flush-mounting	Schutzart IP 65 protection class 65

* = optional

DATAFOX HYBRID IPC = IPC + DATAFOX EMBEDDED-SYSTEM (EBS)

- kein Verlust der zu erfassenden Daten im Fall eines PC-Systemabsturzes
no loss of collected data in case of a system crash
- bei PC-Systemabsturz erfasst das Datafox Embedded-System weiter
in case of PC system crash continued collection by Datafox embedded system
- Signalverarbeitung in Echtzeit (bis 100kHz)
signal processing in real-time (up to 100 kHz)



Setup-Software: DatafoxStudio zur Parametrierung der Embeddedbaugruppe

- kostenfreie** Parametriertsoftware | free parametrizing software
- keine** Programmierkenntnisse erforderlich | no acknowledgement in programming necessary
- vielfältige Funktionen** | manifold functions
- speicherbare Setupdateien** | storable setup files
- Setupdaten kompatibel mit denen der Terminals** | Setup data compatible with those of the terminals



VARIANTEN / VARIANTS

	Datafox EVO IPC 12	Datafox EVO IPC 15	Datafox EVO IPC 18.5	Datafox EVO IPC 24
Display	30,7 cm [12,1"] TFT	38,1 cm [15,0"] TFT	47,0 cm [18,5"] TFT	60,9 cm [24,0"] TFT
Auflösung	1024 x 768 (XGA)	1024 x 768 (XGA)	1920 x 1080 (Full-HD)	1920 x 1080 (Full-HD)
Helligkeit	480 cd/m ²	400 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²
B x H x T (mm)	323 x 333 x 60	390 x 385 x 60	475 x 365 x 60	606 x 438 x 60

- Auf Anfrage:**
- Andere TFT-Größen und Bauformen durch modulares Rahmenkonzept
 - Kundenspezifische Tasten wie Not-Aus etc.
 - Touchtastaturen neben Display
 - Kundenspezifisches Designs

- on request:**
- Other TFT sizes and designs through modular framework
 - Custom buttons as emergency stop, etc.
 - Touch screen keyboards next
 - Customized designs

OPTIONEN & ZUBEHÖR / OPTIONS & ACCESSORIES

Datafox EVO IPCs unterstützen alle gängigen RFID-Verfahren. Datafox EVO IPCs supports all current RFID procedures.

Individuelles Gerätedesign z.B. durch Druck von kundenspezifischen Logos, Symbolen und Tasten. Custom Equipment Design e.g. by printing custom logos, icons and buttons.

Eindeutige Erkennung durch Identifizierung oder Verifizierung per Fingerprint. Clear recognition via identification or verification by fingerprint.

Datafox IPCs mit digitalen und analogen Eingängen zur Prozess- und Maschinendatenerfassung. Datafox IPCs with digital and analog inputs for process and machine data acquisition.

Fehlerfreie und schnelle Erfassung jeglicher Daten über integrierten oder externen Barcodescanner. Correct and quick capture of any data by integrated or external bar code reader.

Für kabellose Datenübertragung werden sowohl WLAN, Bluetooth als auch GSM / GPRS unterstützt. For wireless data transfer WLAN, Bluetooth as well as GSM / GPRS are supported.

Industrie-Tastatur mit USB-Anschluss zusätzlich verfügbar. Industrial keyboard with USB-connection additionally available.

Die IPCs verfügen über eine integrierte Zutrittskontrolle für bis zu 8 Türen. The IPCs has an integrated access control for up to 8 doors.

Vorteile

- Die **hohe Leistung** der Dual Core / Quad Core Atom CPU sorgt für kurze Prozesszeiten und eine schnelle Bedienung.
- Robustes und dennoch edles Gehäuse** für den Einsatz im Foyer als auch in rauer Industrieumgebung.
- Helle Industrie-TFT-Anzeige** mit Touch für eine effiziente und sichere Bedienung.
- Das Gerät hat keine Lüftungsschlitze wodurch **keine Verschmutzung** ins Gerät gelangen kann.
- Das **Gerät ist lüfterlos** und damit **sehr leise und wartungsarm**.
- Integrierte RFID-Leser** für schnelle und sichere Mitarbeiterbuchung.
- Geringer Stromverbrauch** für geringe Energiekosten und wenig Wärmeentwicklung.
- Kapazitiver Touchscreen** für eine flexible Bedienung

advantages

- The **high performance** of the Dual Core / Quad Core Atom CPU provides short cycle times and quick operations.
- Rugged yet elegant case** for use in the foyer as well as in harsh industrial environments.
- Bright industrial TFT display** with touch for an efficient and safe operation.
- The unit has no air vents so **no contamination can enter the unit**.
- The **unit is fanless** and therefore **very quiet and low maintenance**.
- Integrated RFID reader** for quick and secure staff booking.
- Low power consumption** for low energycost and low heat.
- The keyboard with function **Capacitive touchscreen** for flexible operation

*HINWEIS

Skalierbares System mit vielfältigen Optionen. Sie kaufen nur die Ausstattung, die für Ihre Anwendung benötigt wird. Das reduziert die Kosten. Ausführliche Informationen finden Sie auf www.datafox.de unter Produkte.

*NOTICE

Scalable system with many additional options. You only buy that equipment, which is necessary for your application. For more information visit our product sites at www.datafox.de.