



AXIS 5810

Ein Bluetooth™ Print-Plug

*Kabelloses Drucken über bereits vorhandene Drucker
- in Sekundenschnelle!*

In Sekundenschnelle können Sie bereits vorhandene Drucker in kabellose Druckstationen verwandeln. Mit dem AXIS 5810 sind mobile Berufstätige in der Lage, Informationen von tragbaren Handheld-Geräten, wie Laptops oder Mobiltelefonen auszudrucken.

Keine Verbindung zum kabelgebundenen Netzwerk erforderlich

Der Print-Plug wird direkt an den Drucker gesteckt und enthält alles, was zum Drucken benötigt wird. Es entstehen Ihnen also keine weiteren Kosten. Das Drucken ist ebenso einfach wie über einen fest installierten, kabelgebundenen Drucker. Für das Anschließen und Entfernen des Print-Plugs ist kein Zugriff auf das kabelgebundene Netzwerk erforderlich.

Einfacher Druckprozess

Sie haben sofort Zugriff auf die lokalen Druckerressourcen und können in letzter Minute Dokumente ausdrucken. Wer Geschäftsfreunde oder Kollegen willkommen heißt, steht mit dem AXIS 5810 nie mit leeren Händen da. Der AXIS 5810 macht das kabellose Drucken einfach.

Investitionsschutz

Da Axis seine Produkte kontinuierlich weiter entwickelt, ist gewährleistet, dass Ihre Investitionen zukunftssicher bleiben. Auf der Website von Axis werden regelmäßig neue Firmware-Versionen zum Herunterladen bereitgestellt, so dass der Print-Plug während seiner gesamten Lebenszeit mit der enthaltenen AXIS Wireless Upgrade Utility rasch und einfach aufgerüstet und erweitert werden kann.



- Sofort einsatzbereit für kabelloses Drucken
- Automatische Erkennung von nahegelegenen Druckern mittels AXIS Wireless Printing Utility
- Unterstützung von HCRP (Hard Copy Cable Replacement), SPP (Serial Port Profile), OPP (Object Push Profile)



Unterstützte Drucker

- Drucker und Kopierer mit Parallelschnittstelle von Herstellern wie Canon, Epson, HP, Lexmark, Minolta, Ricoh, Sharp, Toshiba und Xerox

Unterstützte Mobilgeräte

- Laptops wie Toshiba Tecra und die Satellite Pro Reihe mit Bluetooth Unterstützung und Toshiba Portege 4000
- Laptops mit *Bluetooth* Software Suite 1.09 (und höher). Unterstützt werden PC-Karten von Motorola, Toshiba, IBM, Dell und NEC. Einfaches Drucken mit der AXIS Wireless Printing Utility (AWPU)
- Alle Clients mit HCRP-Unterstützung (Hardcopy Cable Replacement Profile)
- Alle Clients mit Unterstützung des SPP-Druckprotokolls (Serial Port Profile). Der Druckertreiber muss auf dem Client installiert sein, d. h. serverseitig werden keine Druckdaten konvertiert
- Alle Clients mit Unterstützung des OPP-Druckprotokolls (Object Push Profile). Druckertreiber-Anforderungen wie bei SPP
- Mobiltelefone der Marken Ericsson T68, T39 und R520 mit integrierter Bluetooth Unterstützung. Kontakt- und Kalenderdaten sowie SMS-Nachrichten können gedruckt werden (nur PCL4-Drucker)

Unterstützte Profile

- APP (Axis Print Profile), HCRP (Hardcopy Cable Replacement Profile), SPP (Serial Port Profile), OPP (Object Push Profile)

Funkspezifikationen

- Lizenzfreies 2,4 GHz Frequenzband
- Empfangsempfindlichkeit: -70 dBm
- Sendeleistung: 0 dBm (Klasse 2)

Parallelanschlüsse

- 36-poliger Centronics-Anschluss
- Hochgeschwindigkeits-Parallelschnittstelle gemäß IEEE 1284

Stromversorgung

- Stromversorgung über Parallelschnittstelle, soweit vom Drucker unterstützt (Kontakt 18). Stromversorgung andernfalls ausschließlich über das externe AXIS Netzteil SA-0515x (PS-F) möglich

Funkleistung

- 460 Kbit/S über *Bluetooth* Basisband-Verbindung

Firmware-Upgrade

- Die interne Software kann mittels AXIS Wireless Upgrade Utility über Bluetooth aktualisiert werden. Software-Upgrades können von der Axis-Website heruntergeladen werden

Hardware

- 32-Bit RISC Controller, 100 MHz, 512 KB Flashspeicher, 2 MB RAM

Bedienfeld vorn

- 1 LED-Anzeige: Netz (Gerät ein) und Netzwerk
- Taste "Test" zum Druck von Informationsseiten

Abmessungen und Gewicht

- Höhe x Breite x Tiefe: 2,0 x 6,2 x 7,2 cm
- Gewicht: 51g (mit Verpackung: 475g)

Betriebsumgebungen

- Temperatur: 4-40 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 8-80%, nicht kondensierend

Genehmigungen

- *Bluetooth* 1.1 Zertifizierung.
- Sicherheit: EN 60950, zugelassene Netzteile für alle Länder
- Betrieb zugelassen in der EU, der Schweiz, in Norwegen und Japan



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: www.axis.com