

UTAX USB-Kartenleser

Einfach, sicher, kontaktlos:
Druckaufträge direkt am System abrufen!

Mit den USB-Kartenlesern von UTAX gehen Sie beim Drucken immer auf Nummer sicher – und das äußerst komfortabel! Die Bedienung ist für Sie als Anwender denkbar einfach: Sie identifizieren sich kontaktlos mittels Karte oder Transponder durch die RFID-Technologie am Multifunktionssystem. Bei den neueren Kartenlesern können Sie sich sogar einfach per Smartphone via Bluetooth anmelden – ohne aufwendige Eingabe der Benutzerdaten. So werden Ihnen Ihre E-Mail-Adresse und Kostenstelle automatisch zugeordnet – und Sie können sofort auf die zwischengespeicherten Dokumente zugreifen und diese ausdrucken.

Das ist nicht nur sicher, sondern auch effizient: Ihre persönlichen Druckdaten geraten nicht in falsche Hände und Sie behalten jederzeit den Überblick über Druckkosten und -volumen. Der Kartenleser wird via USB mit dem System verbunden und kann auch problemlos in diesem verbaut werden. Er dient als perfekte Ergänzung zu bestehenden Sicherheits- und Kostenkontroll-Lösungen wie z. B. aQrate.

IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK:



Zuverlässige Sicherheit: Sie möchten, dass Ihre vertraulichen Dokumente nicht von anderen gesehen werden? Mit dem USB-Kartenleser werden Ihre sensiblen Daten erst dann gedruckt, wenn Sie sich am System authentifiziert haben. Durch diese Kontrollfunktion direkt am Multifunktionssystem erhöht sich die Datensicherheit in Ihrem Unternehmen.



Transparente Kostenkontrolle: Sie wünschen den Überblick über Druckaufwand und -kosten? Kein Problem: Durch Beschränkung der Zugriffsrechte können Sie z. B. bestimmen, wer wie viel in Farbe oder wer nur in Schwarzweiß drucken darf.



Praktische Flexibilität: Sie wollen sich kein Passwort mehr merken? Mit einer Follow2Print-Software (systemabhängig, z. B. aQrate) und der berührungslosen Authentifizierung am USB-Kartenleser können Sie am System Ihrer Wahl drucken – und sogar vor Ort noch weitere Einstellungen am Druckauftrag vornehmen.



Komfortable Effizienz: Es gibt bereits ein Zeiterfassungssystem in Ihrem Unternehmen? Dann können Sie Ihre Transponder auch für die schnelle Authentifizierung am Multifunktionssystem nutzen, sofern sie von einem unserer Kartenleser unterstützt werden. Dank der breiten Auswahl an Kartenlesern werden alle gängigen Standards bedient. So bietet der UTAX USB-Kartenleser gleich mehrere Vorteile für den Anwender.



USB-Kartenleser
Sicher, effizient
und komfortabel

UTAX USB-Kartenleser

TECHNISCHE DATEN

TWN3 MIFARE

Frequenzen	13,56 MHz
Unterstützte Transponder	ISO14443A: MIFARE Classic, MIFARE Classic EV1, MIFARE Mini, MIFARE DESFireEV1, MIFARE DESFireEV2, MIFARE Plus S/X, MIFARE Pro X, MIFARE Smart MX, MIFARE Ultralight, MIFARE Ultralight C, MIFARE Ultralight EV1, SLE44R35, SLE66Rxx (my-d move), LEGIC Advant, NTAG2xx, PayPass

TWN3 LEGIC NFC

Frequenzen	13,56 MHz
Unterstützte Transponder	ISO14443A: MIFARE Classic, MIFARE Classic EV1, MIFARE Mini, MIFARE DESFireEV1, MIFARE DESFireEV2, MIFARE Plus S/X, MIFARE Pro X, MIFARE Smart MX, MIFARE Ultralight, MIFARE Ultralight C, MIFARE Ultralight EV1, SLE44R35, SLE66Rxx (my-d move), LEGIC Advant, NTAG2xx, PayPass LEGIC Prime ISO14443B: Pico Pass

TWN4 MULTITECH 2 LF

Frequenzen	125 kHz; 134,2 kHz
Unterstützte Transponder	AWID, Cardax, Deister, EM4100/4102/4200, EM4050/4150/4450/4550, EM4305, FDX-B, EM4105, HITAG 1/2/5, ICT, IDTECK, ISONAS, Keri, Miro, PAC, Nedap, Pyramid, Q5, T5557, T5567, T5577, TIRIS/HDX, TITAN (EM4050), UNIQUE, ZODIAC, CASI-RUSCO

TWN4 MULTITECH MIFARE NFC P

Frequenzen	13,56 MHz; 125 kHz; 134,2 kHz
Unterstützte Transponder	13,56 MHz: HID iCLASS Seos/Seos ISO14443A: MIFARE Classic, MIFARE Classic EV1, MIFARE Mini, MIFARE DESFireEV1, MIFARE DESFireEV2, MIFARE Plus S/X, MIFARE Pro X, MIFARE Smart MX, MIFARE Ultralight, MIFARE Ultralight C, MIFARE Ultralight EV1, SLE44R35, SLE66Rxx (my-d move), Topaz, LEGIC Advant, NTAG2xx, PayPass

Unterstützte Transponder

125 kHz; 134,2 kHz: AWID, ioProx, Cardax, CASI-RUSCO, Cotag, Deister, EM4100/4102/4200, EM4050/4150/4450/4550, EM4305, FDX-B, EM4105, G-Prox, HID DuoProx II (1336), HID ISO Prox II (1386), HID Micro Prox (1391), HID ProxKey III (1346), HID Prox, HID Prox II (1326), HITAG 1/2/5, ICT, IDTECK, Indala, ISONAS, Keri, Miro, Nexwatch, PAC, Nedap, Pyramid, Q5, T5557, T5567, T5577, TIRIS/HDX, TITAN (EM4050), UNIQUE, ZODIAC
--

TWN4 MULTITECH LEGIC NFC P

Frequenzen	13,56 MHz; 125 kHz; 134,2 kHz
Unterstützte Transponder	13,56 MHz: HID iCLASS Seos/Seos ISO14443A: MIFARE Classic, MIFARE Classic EV1, MIFARE Mini, MIFARE DESFireEV1, MIFARE DESFireEV2, MIFARE Plus S/X, MIFARE Pro X, MIFARE Smart MX, MIFARE Ultralight, MIFARE Ultralight C, MIFARE Ultralight EV1, SLE44R35, SLE66Rxx (my-d move), LEGIC Advant, NTAG2xx, PayPass LEGIC Prime ISO14443B: Calypso, CEPAS, Moneo, Pico Pass, HID iCLASS ISO18092 ECMA-340: Sony FeliCa, NFC Tag 2/3/4, NFC Active and Passive Communication Mode, Passive Peer-to-Peer Mode ISO15693: EM4x33, EM4x35, HID iCLASS, HID iCLASS SE/SR/Elite, iCODE SLI, M24LR16/64, Tag-it, SRF55Vxx (my-d vicinity)

Unterstützte Transponder

125 kHz; 134,2 kHz: AWID, ioProx, Cardax, CASI-RUSCO, Cotag, Deister, EM4100/4102/4200, EM4050/4150/4450/4550, EM4305, FDX-B, EM4105, G-Prox, HID DuoProx II (1336), HID ISO Prox II (1386), HID Micro Prox (1391), HID ProxKey III (1346), HID Prox, HID Prox II (1326), HITAG 1/2/5, ICT, IDTECK, Indala, ISONAS, Keri, Miro, Nexwatch, PAC, Nedap, Pyramid, Q5, T5557, T5567, T5577, TIRIS/HDX, TITAN (EM4050), UNIQUE, ZODIAC
--

TWN4 MULTITECH BLE P

Frequenzen	13,56 MHz; 125 kHz; 134,2 kHz
Unterstützte Transponder	13,56 MHz: HID iCLASS Seos/Seos ISO14443A: MIFARE Classic, MIFARE Classic EV1, MIFARE Mini, MIFARE DESFireEV1, MIFARE DESFireEV2, MIFARE Plus S/X, MIFARE Pro X, MIFARE Smart MX, MIFARE Ultralight, MIFARE Ultralight C, MIFARE Ultralight EV1, SLE44R35, SLE66Rxx (my-d move), Topaz, LEGIC Advant, NTAG2xx, PayPass ISO14443B: Calypso, CEPAS, Moneo, Pico Pass, SRI512, SRT512, SRI4K, SRIX4K, HID iCLASS ISO18092 ECMA-340: Sony FeliCa, NFC Forum Tag 1-5, NFC Peer-to-Peer ISO15693: EM4x33, EM4x35, HID iCLASS, HID iCLASS SE/SR/Elite, iCODE SLI, M24LR16/64, MB89R118/119, Tag-it, SRF55Vxx (my-d vicinity), Pico Pass

Unterstützte Transponder

125 kHz; 134,2 kHz: AWID, ioProx, Cardax, CASI-RUSCO, Cotag, Deister, EM4100/4102/4200, EM4050/4150/4450/4550, EM4305, FDX-B, EM4105, G-Prox, HID DuoProx II (1336), HID ISO Prox II (1386), HID Micro Prox (1391), HID ProxKey III (1346), HID Prox, HID Prox II (1326), HITAG 1/2/5, ICT, IDTECK, Indala, ISONAS, Keri, Miro, Nexwatch, PAC, Nedap, Pyramid, Q5, T5557, T5567, T5577, TIRIS/HDX, TITAN (EM4050), UNIQUE, ZODIAC
--

Alle Kartenleser unterstützen die Transponder UID (Unique ID Number) oder CSN (Card Serial Number). Wenn Sie einen speziellen Output aus einem bestimmten Segment oder Speicher benötigen, beraten wir Sie gern.

UTAX ist seit 1961 die Marke für professionelle Bürotechnologie.

Als Partner des Fachhandels und des Mittelstands sind wir spezialisiert auf den Vertrieb und die Integration von Druck-, Kopier- und Multifunktionssystemen in die Unternehmens-IT. Die strategischen und wirtschaftlichen Ziele unserer Kunden unterstützen wir mit ganzheitlichen Dokumenten-Management-Konzepten. Mit der MPS-Lösung UTAX smart können Output-Systeme herstellerübergreifend gesteuert und die Infrastruktur kann bedarfsgerecht optimiert werden. UTAX ist eine eingetragene Marke der TA Triumph-Adler GmbH.

IF IT WORX, IT'S
UTAX

www.utax.de