

FARGO® DTC1250e

Stampante Direct-to-card

Ideale per le organizzazioni più piccole e attente ai costi, la stampante per carte d'identità HID FARGO DTC1250e offre la massima efficienza in un design elegante e facile da usare. Facile da usare e con una manutenzione estremamente ridotta, anche gli utenti meno esperti possono iniziare a emettere carte e documenti d'identità sicuri fin dal primo giorno, praticamente subito.



Progettata per le piccole imprese, le scuole e le amministrazioni locali, la stampante per carte d'identità DTC1250e è ideale per stampare credenziali a colori, ricche di effetti visivi, con un budget limitato. Il suo ingombro ridotto la rende perfetta anche per gli uffici più compatti.

Tra le stampanti desktop più veloci attualmente sul mercato, la DTC1250e stampa fino al 50% in più di tessere e documenti d'identità nello stesso tempo necessario alle stampanti direct-to-card di fascia più alta, ma senza il prezzo maggiorato, mantenendo alta la produttività e bassi i costi.

Prestazioni eccezionali

La stampante DTC1250e vanta anche funzioni che migliorano la sicurezza dell'intero programma di emissione di carte. L'esclusiva protezione dei dati con scramble resin aggiunge un ulteriore livello di sicurezza, scrambling e successivo occultamento di qualsiasi informazione stampata con un pannello in resina. I pannelli a nastro usati vengono resi indecifrabili, salvaguardando i dati dei titolari di carta dall'uso fraudolento.

Dotata di crittografia dei dati AES-256, il DTC1250e protegge i dati dei titolari di carta durante il transito, garantendo l'integrità e l'autenticazione dei dati tra il PC e la stampante. Grazie al server di stampa interno opzionale, il DTC1250e protegge anche la stampa in rete, consentendo l'emissione sicura e distribuita di carte in pochi secondi.

Consumo energetico efficiente

Oltre a una serie completa di funzioni, la DTC1250e ha ottenuto la certificazione GreenCircle® per l'efficienza del consumo energetico, che consente di risparmiare il 58% di energia rispetto a stampanti analoghe. Inoltre, il modello DTC1250e supporta sia nastri ecologici di ricarica che schede riscrivibili, contribuendo a garantire che meno materiale finisca nelle discariche e svolgendo così un ruolo fondamentale nelle vostre iniziative ecologiche.

Veloce, facile da usare, sicura ed ecologica, la DTC1250e stabilisce il punto di riferimento per la stampa di carte d'identità di alta qualità ma a basso costo.

Caratteristiche principali

- Velocità di stampa elevata - Riduce al minimo i tempi di attesa per carte e documenti d'identità personalizzati.
- Stampa di alta qualità - Creazione di credenziali di alta qualità e di grande impatto visivo su richiesta.
- Semplice plug-and-play - Sfrutta un'interfaccia intuitiva incentrata sull'utente per semplificare l'impostazione, il caricamento dei materiali di consumo e il funzionamento.
- Sicurezza integrata: tranquillità grazie alla crittografia AES-256 e alla protezione dei dati con scramble resin.
- Rispettosa dell'ambiente - Supporta le vostre iniziative ecologiche grazie all'efficienza energetica certificata GreenCircle e al supporto di nastri di ricarica e schede riscrivibili ecologiche (ECO).

Caratteristiche opzionali

- Stampa fronte/retro
- Codifica con/senza contatto e banda magnetica
- Ethernet con server di stampa interno

Caratteristiche aggiuntive

- - Utilità software FARGO Workbench™ per la manutenzione e la diagnostica della stampante, con abbinamento dei colori spot Color Assist incluso
- - Supporto per cassette di nastri all-in-one di facile utilizzo (nastri EZ) o nastri di ricarica più economici ed ecologici (nastri ECO)
- - Interoperabile con il software di personalizzazione delle tessere Asure ID® per la progettazione di tessere/badge, la gestione di database e la codifica di tessere tecnologiche

Opzioni di codifica

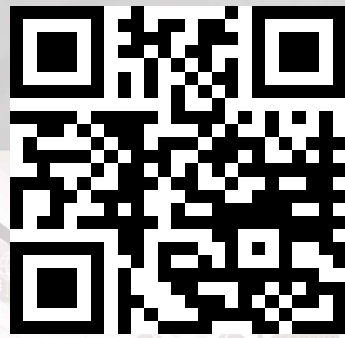
(Tecnologie di smart card e banda magnetica supportate):

- - Lettore a 125kHz (HID Prox™)
- - 13,56 MHz (iCLASS® Standard/SE/SR/Seos®, MIFARE Classic®, MIFARE Plus®, MIFARE DESFire®, MIFARE DESFire EV1/EV2, ISO
- - 14443 A/B, ISO 15693) lettura/scrittura
- - Il codificatore di smart card a contatto legge e scrive su tutte le smart card con memoria e microprocessore ISO7816 1/2/3/4 (T=0, T=1) e sulle carte sincrone.
- - Codifica banda magnetica ISO, doppia alta e bassa coercitività, tracce 1, 2 e 3

Specifiche

Metodo di stampa	Sublimazione della tintura / trasferimento termico a resina
Risoluzione	300 dpi (11,8 punti/mm) tono continuo
Colori	Fino a 16,7 milioni / 256 tonalità per pixel
Opzioni nastro di stampa	Opzioni incluse nastro facile da usare con cartuccia di nastro usa e getta (EZ) e nastro di ricarica più economico ed ecologico per cartuccia (ECO). Entrambi EZ e ECO: <ul style="list-style-type: none"> • A colori completo con pannello nero a resina e sovrapposizione, YMCKO*, 250 stampe • Nero a resina (standard), 1000 stampe • A colori a mezzo pannello con nero a resina e pannello di sovrapposizione, YMCKO*, 350 stampe Solo EZ: <ul style="list-style-type: none"> • A colori completo con due pannelli neri a resina e pannello di sovrapposizione, YMCKOK*, 200 stampe • Nero a resina e pannello di sovrapposizione, KO*, 500 stampe • Nero a resina (premium), 1000 stampe • Bianco a resina, 1000 stampe • Metallico oro, 450 stampe
Velocità di stampa**	6 secondi per scheda (K*); 8 secondi per scheda (KO*); 16 secondi per scheda (YMCKO*); 24 secondi per scheda (YMCKOK*)
Caratteristiche di sicurezza	Resin scramble nasconde qualsiasi informazione stampata con un pannello a resina rendendola illeggibile; crittografia AES 256
Dimensioni delle card compatibili	CR-80 (3.375" L x 2.125" W / 85,6 mm L x 54 mm W); CR-79 adesivo sul retro (3.313" L x 2.063" W / 84,1 mm L x 52,4 mm W)
Area di stampa	CR-80 bordo a bordo (3.36" L x 2.11" W / 85,3 mm L x 53,7 mm W); CR-79 (3.3" L x 2.04" W / 83,8 mm L x 51,8 mm W)
Spessore delle tessere	.009" - .040" / 9 mil - 40 mil / .229 mm - 1.016 mm
Tipi di card compatibili	Schede in PVC o poliestere con finitura in PVC lucido; resina monocromatica richiesta per schede al 100% in poliestere; riscrivibile
Capacità hopper di inserimento	100 card (.030" / .762 mm)
Capacità hopper di uscita	Single-sided: fino a 30 carte. Dual-sided: fino a 100 carte. (.030" / .762 mm)
Pulizia della Carta	Rullo di pulizia della carta integrato nella cartuccia del nastro; il rullo di pulizia viene sostituito automaticamente con ogni cambio di nastro
Memoria	32 MB RAM
Driver Software	Windows® 7 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022
Interfaccia	USB 2.0, opzionale Ethernet con server di stampa interno
Temperatura di Funzionamento	65° a 80° F / 18° a 27° C
Umidità	20-80% senza condensa
Dimensioni	Stampante Single-sided: 8.8" H x 13.7" W x 7.9" D / 224 mm A x 348 mm L x 201 mm P Stampante Dual-Sided: 9.8" H x 18.7" W x 9.2" D / 249 mm A x 475 mm L x 234 mm P
Peso	Stampante Single-sided: 3,4 kg Stampante Dual-Sided: 4,54 kg
Certificazioni di Sicurezza	Sicurezza: UL 60950-2, CSA C22.2 (60950-07) e CE; EMC: FCC Classe A, CE (EN 55022 Classe A, EN 55024), CCC, BSMI, KC
Caratteristiche Ambientali	Stampante di carte certificata GreenCircle® (solo modelli di base senza encoder), cartucce di alimentazione ricaricabili (ECO), supporto per riscrittura della carta
Tensione di Alimentazione	100-240Vac, 50-60Hz, 1,6 A max
Frequenza di Alimentazione	50 Hz / 60 Hz
Garanzia	Stampante: tre anni*; testina di stampa: tre anni*, passaggi illimitati con UltraCard™
Display	Pulsanti di stato con cambio colore

*Garanzia di tre anni disponibile per le stampanti e le testine di stampa con la registrazione online della stampante. (Garanzia standard di due anni su stampante e testine di stampa senza registrazione online della stampante).



www.infodata-shop.com
commerciale@infodata.it - 800 936 655