

Kartendrucker Datacard® CP60™ Plus



*Der CP60 Plus ist unser
schnellstes Desktop-System für
die Herstellung von ein- oder
beidseitig bedruckten ID-Karten.
Er verbindet brillanten Farbdruck
mit sehr hoher Produktivität.*

Höchste Geschwindigkeit und Vielseitigkeit

Der Datacard® CP60™ Plus kombiniert die Geschwindigkeit und Leistungsstärke eines Highend-Kartendruckers mit der großen Flexibilität eines Universalsystems. Er personalisiert bis zu 190 farbige oder 1.000 monochrome Karten pro Stunde einseitig. Nutzen Sie ihn, um Karten auf der Vorder- und Rückseite zu bedrucken und mit verschiedenen technischen Merkmalen zu personalisieren. Der CP60 Plus ermöglicht Ihnen, Chip-, Proximity- und ISO-Magnetstreifenkarten zu codieren und Barcodes zu drucken. Gemeinsam mit der Datacard® IDCentre Identifikationssoftware lässt er sich als Ausweis-Komplettlösung einsetzen.

Produktiv und leistungsstark

- Personalisiert Chip- und Proximity-Karten, ISO-Magnetstreifen und Barcodes. Eignet sich z. B. für ID-Karten mit mehreren Technologien, Mitarbeiterausweise, Mitglieds- und Kundenbindungskarten.
- Lässt sich mittels USB- und Ethernet-Schnittstelle an Ihr Netzwerk anschließen.
- Ein innovativer Drucker-Treiber bietet Ihnen umfangreiche Bedienungs- und Fehlerbehebungshinweise, Bildvorschau sowie eine Online-Hilfe mittels LCD-Display.
- Die exklusive Advanced Imaging Technology™ sorgt für randablaufenden Druck mit lebensechten, intensiven Farben.



Kartendrucker Datacard® CP60™ Plus

Verbrauchsmaterial in wenigen Sekunden wechseln

Eingabemagazin für 100 oder 200 Karten

Ausgabemagazin auf der Vorderseite spart Platz



LCD-Display verschafft schnellen Überblick über den Drucker-Status

flexible Vernetzung dank Ethernet- und USB-Schnittstelle

L'imprimante de cartes CP60 Plus est idéale pour imprimer des badges d'identité sécurisés pour l'éducation et les entreprises, des cartes de fidélité, de transport...

Standardmerkmale

ein- oder beidseitiger randablaufender Druck,
Graustufen- und Farbdruck oder Schwarzweißfotos,
alphanumerischer Text, Logos und digitalisierte Unterschriften,
große Auswahl an Barcodes und Hintergrundmustern,
automatische Identifikation von Farbbändern, automatische
Konfiguration der Druckparameter, Systemwarnung rechtzeitig
vor dem Farbband-Ende,
Farbdruck: bis zu 190 Karten/Stunde (einseitig),
bis zu 155 Karten/Stunde (beidseitig),
Monochromdruck: bis zu 1.000 Karten/Stunde (einseitig), bis
zu 450 Karten/Stunde (beidseitig),
rückseitig beleuchtetes LCD-Display, bidirektional USB auf Basis
von Microsoft® Windows® 2000 und XP,
Ethernet 10/100 Base-T bidirektional auf Basis von Microsoft®
Windows® 2000 und XP, Druckertreiber-Pooling auf Basis von
Microsoft® Windows® 2000 und XP, Datacard® Open Platform
Druckertreiber für Nicht-Windows-Systeme, Druckertreiber mit
frei justierbaren Bild- und Farbparametern, autonome Treiber-
Diagnose, Vorschau für Druck und Testkarte, Online-Hilfe,
Farbband-Verbrauchsanzeige, akustische und visuelle
Bedienerhinweise auf Drucker und PC, automatischer
Karteneinzug, leicht austauschbare Druckköpfe, kontinuierliche
Kartenreinigung, leicht erreichbare Komponenten wie z. B.
Schnellwechsel-Kassetten, sehr gut erreichbarer Kartenpfad,
24 Monate Gewährleistung auf Drucker und Druckkopf ohne
Druckmengenbeschränkung

Optionen

ein- oder beidseitiger Druck,
ISO Magnetstreifencodierung: IAT, Hico und Loco,
Spur 1, 2 und 3 für IAT,
Chipcodierung: Kombi-Lesegerät für kontaktbehaftete und
kontaktlose Chipkarten inkl. Kontaktstation,
Prox von HID und iCLASS® von HID,
Magnetstreifen- und Chipcodierung nachrüstbar,
Eingabemagazin für 100 oder 200 Kartenrohlinge,
Ausgabemagazin für 200 Kartenrohlinge,
abschließbares Eingabemagazin, Kensington®
Sicherheitsschloss für den Drucker, gepolsterte Tragetasche,
Unterstützung für das OpenCard Datenformat, Personalisierung
von transparenten Kartenrohlingen,
Leerstandsmeldung für das Eingabemagazin

Spezifikationen

Maße: 54,6 cm x 19,8 cm x 24,1 cm bis 30,2 cm
Gewicht: unter 5,3 kg (ohne Verbrauchsmaterial)
Druckauflösung: 300 dpi, 256 Graustufen
Stromversorgung:
100/120 V, 50/60 Hz oder 220/240 V, 50/60 Hz
unterstützte Kartentypen: ISO ID-1/CR-80 Karten,
85,60 mm x 53,98 mm, PVC hochglanzlaminiert, transparent,
optional andere Kernmaterialien mit PVC-Overlay außen,
unterstützte Kartenstärke: 0,23 mm bis 1,39 mm,
Arbeitsumgebung 15°C bis 35°C und 20% bis 80% nicht
kondensierende Luftfeuchtigkeit,
Zertifizierungen: UL (Sicherheit); FCC CFR 47, Teil 15, Abschnitte
b und c, Klasse A (FCC Emission); RoHS (EU und China)

Datacard® Certified Supplies mit
Intelligent Supplies Technology™
Datacard® Certified Supplies erhalten
Sie exklusiv nur von den
Vertriebskanälen der Datacard Group.
Datacard® CP Plus Kartendrucker
erfordern den Einsatz von Datacard®
Certified Supplies, um zuverlässig
drucken zu können.

DatacardGroup

Datacard Deutschland GmbH
Euro-Center 1
Am Seestern 18
40547 Duesseldorf
Germany
+49 211 59520
www.datacard.de

Datacard Group
11111 Bren Road West
Minnetonka, MN 55343-9015
+1 952 933 1223
www.datacard.com