

Hardware Mirus Finance 3.0

Hardware Mirus Finance 3.0

pro Stück

- ❑ **Belegleser QR Giromat G400 von Crealogix**
 - Mit schneller, leiser Einzugsautomatik, hochwertiger, doppelseitiger 300-dpi-Kamera und geradem oder gekurvtem Ausgabefach
 - Mirus Finanzsoftware und E-Banking-Applikationen sind voreinstellbar
 - CLX.Applikation für Windows und macOS
 - GPP Plug&Play Box für alle Betriebssysteme
 - QR-Applikation

1'498.00

Exklusive Porto & Verpackung

Hardware Mirus Elektronische Archivierung

- ❑ **Kodak Scanner i2620 Plus**
 - Simplex / Duplex Scanner A4
 - Vorlagenzufuhr über ADF für 60 Blatt
 - Ausgabeformate PDF, TIFF, JPEG und RTF
 - USB 2.0 Schnittstelle
 - Schräglagenkorrektur
 - Abmessung 162 x 330 x 246
- ❑ **Barcode Leselampe MT-7123**
 - Inkl. Ständer
- ❑ **Mirus Archivierungsetiketten**
 - Rolle à 7500 Barcodeetiketten nummeriert

1'325.00

380.00

490.00

Exklusive Porto & Verpackung

Support auf Hardware Mirus Finance 3.0

- Für Geräte, welche über die Mirus Software AG bezogen werden, gewähren wir Ihnen den 1st Level Support sowie Unterstützung bei Installation und Inbetriebnahme der Geräte
- Für den Belegleser stellen wir Ihnen im Reparaturfall ein Ersatzgerät zur Verfügung (je nach Verfügbarkeit)

Information Hardware Mirus Finance 3.0

QR GIROMAT G400

Mit dem QR GIROMAT G400 verarbeiten Sie alle Schweizer Einzahlungsscheine inklusive QR-Applikation. Problemlos liest er den orangenen Einzahlungsschein in CHF mit neuer oder alter Beleggeometrie, den €-ESR und auch den IPI (International Payment Instruction) mit PDF-417 2D-Barcode.

Der QR GIROMAT G400 wird via USB angeschlossen und ist sofort einsatzbereit. Die langwierige Implementation von Schnittstellen und Protokollen entfällt dank spezieller Treibersoftware. Mit dem QR GIROMAT G400 können Sie innerhalb weniger Minuten Belege einlesen.



Technische Daten

Einzelblatteinzug
Doppelseitige Kamera mit hochwertiger Glasabdeckung
Auflösung bis 300 DPI
Lesegeschwindigkeit: 200 bis 500 mm/s 15 Belege pro Minute verarbeitbar
Automatischer Einzug
Austauschbares Ausgabefach gekurvt (180 Grad Winkel) Austauschbares Ausgabefach linear (kein Abtrennen des Beleges)
Anzeige des gescannten Beleges am Monitor
Automatisches Speichern im vordefinierten Verzeichnis
USB Anschluss
Gewicht: 2000 Gramm Tiefe: 240 mm Breite: 100 mm Höhe: 175 mm
Windows 10, Windows 8, Windows 7 macOS X ab Version 10.10 Yosemite Linux, Thin Clients & Zero Clients mit GPP Plug&Play Box
Lieferfrist nach Bestellungseingang ca. 3 - 4 Wochen

Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten

Information Hardware Mirus Archivierung

KODAK Scanner i2620

Der ergonomisch konstruierte KODAK i2620 ist bestens für die Verwendung in Büros geeignet, in denen Leistung und Zuverlässigkeit von entscheidender Bedeutung sind. Das einzigartige Design zum Kippen und Scannen ermöglicht Ihnen die optimale Aufstellung des Geräts auf Basis Ihrer Scananforderungen.

Kompakt, leistungsstark kann er nahezu alle Arten von Dokumenten mit Geschwindigkeiten von bis zu 60 Seiten pro Minute automatisch einziehen. Dies gilt für kleine Dokumente wie Personalausweise, aber auch für grosse Dokumente mit einer Länge von maximal 863 mm.



Technische Daten

Maximales Tagesvolumen	Bis zu 7'000 Seiten
Durchsatz (Hochformat A4)	Graustufen: Bis zu 60 Blatt/Minute Farbe: Bis zu 30 Blatt/Minute (Durchsatz kann je nach Treiber, Anwendungssoftware, Betriebssystem und PC abweichen)
Optische Auflösung	600 dpi
Lichtquelle	Zwei indirekte LED
Max./Min. Dokumentgrösse	215 mm x 863 mm / 50 mm x 63.5 mm
Einzug	Bis zu 100 Blatt Kleine Dokumente wie Visiten- und Versicherungskarten
Mehrfacheinzugserkennung	Mit 3D-Ultraschall-Technologie
Anschluss	USB 2.0 (Kabel im Lieferumfang enthalten) USB 3.0 - kompatibel
Imaging-Funktionen (im Scanner)	Perfect Page Scanning, iThresholding, adaptive Schwellwertbestimmung, Schräglagenkorrektur, automatische Randentfernung, relative Randentfernung, aggressive Randentfernung, elektronisches Farb-Dropout, Dual-Stream-Scannen, interaktive Farb-, Helligkeits- und Kontrastanpassung, automatische Ausrichtung, automatische Farberkennung, Glättung der Hintergrundfarbe, Bildkantenfüllung, Bildzusammenführung, inhaltsbasierte Erkennung von leeren Seiten, Streifenfilterung, Füllen von Löchern, Schärfenfilter
Elektrischer Anschluss	100 – 240 V (international)
Ausgabedateiformate	Einseitiges und mehrseitiges TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF
Umgebungsbedingungen	Energy Star - konformer Scanner (21 Prozent weniger Stromverbrauch im Vergleich zu Modellen aus dem Jahr 2008)
Abmessungen	Gewicht: 5.5 Kg Tiefe: 162 mm ohne Einzugs- und Ausgabefach Breite: 330 mm Höhe: 246 mm ohne Einzugsfach
Unterstützte Betriebssysteme	Windows XP SP2 und SP3 (32 Bit), Windows XP x64 Edition SP2, Windows Vista SP1 (32 Bit und 64 Bit), Windows 7 (32 Bit und 64 Bit), Windows 2003 Server und 2008 Server x64 Editionen, Linux Ubuntu 8.04, Fedora 9, SUSE 11
Lieferfrist	Nach Bestimmungseingang ca. 3 - 4 Wochen
Garantie	36 Monate

Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten