

## Hardware

---

### Hardware Mirus Finanzbuchhaltung

---

	pro Stück
<input type="checkbox"/> - <b>Belegleser Giromat 130 USB</b>	
• Belegleser für die neue IPI und alle ESR	1'498.00

---

### Hardware Mirus Elektronische Archivierung

---

<input type="checkbox"/> - <b>Kodak Scanner i2620</b>	
• Simplex / Duplex Scanner A4	
• Vorlagenzufuhr über ADF für 50 Blatt	
• Ausgabeformate PDF, TIFF, JPEG und RTF	
• USB 2.0 Schnittstelle	
• Schräglagenkorrektur	
• Abmessung 162 x 330 x 246	1'325.00
<input type="checkbox"/> - <b>Barcode Leselampe MT-7123</b>	
• Inkl. Ständer	380.00
<input type="checkbox"/> - <b>Mirus Archivierungsetiketten</b>	
• Rolle à 7500 Barcodeetiketten nummeriert	490.00

## Information Hardware Mirus Finanzbuchhaltung

### GIROMAT 130

Mit dem GIROMAT 130 verarbeiten Sie alle Schweizer Einzahlungsscheine. 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 GIROMAT 130 wird via USB angeschlossen und ist sofort einsatzbereit. Die langwierige Implementation von Schnittstellen und Protokollen entfällt dank spezieller Treibersoftware. Mit dem GIROMAT 130 können Sie innerhalb weniger Minuten Belege einlesen.



### Technische Daten

Einzelblatteinzug
Frontside-Kamera
Barcode Reader für IPI-417
OCR Erkennung Software im System
USB Anschluss
100 – 240 V (international) ON / OFF Switch am Gerät
Lesegeschwindigkeit 200 – 500 mm/s (15 Belege / Min.)
Gewicht: 1.2 Kg Tiefe: 210 mm Breite: 125 mm Höhe: 160 mm
<b>Windows XP</b> SP2 und SP3 (32 Bit), <b>Windows XP</b> x64 Edition SP2, <b>Windows Vista</b> SP1 (32 Bit und 64 Bit), <b>Windows 7</b> (32 Bit und 64 Bit), <b>Windows 2003</b>
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	<b>Energy Star</b> - 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	<b>Windows XP</b> SP2 und SP3 (32 Bit), <b>Windows XP</b> x64 Edition SP2, <b>Windows Vista</b> SP1 (32 Bit und 64 Bit), <b>Windows 7</b> (32 Bit und 64 Bit), <b>Windows 2003 Server</b> und <b>2008 Server</b> x64 Editionen, <b>Linux Ubuntu</b> 8.04, <b>Fedora</b> 9, <b>SUSE</b> 11
Lieferfrist	Nach Bestimmungseingang ca. 3 - 4 Wochen
Garantie	36 Monate

Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten