



OLIVETTI

## PR2 Plus

- ▲ Kleinster und leisester Drucker seiner Kategorie
- ▲ Extrem einfache Bedienung
- ▲ Schnelle Formularausrichtung für hohe Leistung
- ▲ Hohe Druckgeschwindigkeit: bis zu 560 Zeichen/Sekunde in VHSD
- ▲ Option: Magnetstreifenleser für die Codes (MICR, CMC7, E13B)
- ▲ Option: Farbscanner (doppelseitig bis 600dpi, 10"/Sekunde)

Abb. unten: KOMDRUCK Alternativ Version ohne Display. Alle Modelle in Schwarz und Grau erhältlich.



Der PR2 Plus ist ein Spezialdrucker für den Einsatz im Behörden- und Bankenbereich der nicht nur Einzelblätter sondern auch Durchschlagsdokumente und Sparbücher sicher und schnell verarbeiten kann.

Durch seine Standard-Schnittstellen und Emulationen, lässt sich dieser Drucker in nahezu alle vorhandenen Systemwelten problemlos einbinden. Das Standard-Modell verfügt über je eine RS232, IEEE 1284 parallel und USB 2.0 Schnittstelle. Als Option sind eine zweite serielle Schnittstelle und die Erweiterungsmöglichkeit für eine weitere Schnittstelle erhältlich.

Der PR2 Plus zeichnet sich ebenfalls durch seinen geringen Platzbedarf und durch die niedrige Geräusentwicklung aus.

Alle PR2 Plus Modelle lassen sich mit einem optionalen Lesegerät für die Codes MICR, CMC7 und E13B, zum erkennen von horizontalen und vertikalen Magnetstreifen, die in der Regel auf Sparbüchern verwendet werden, erweitern. Mit dem optionalen doppelseitigen Farb-Scanner können die Vorder- und Rückseiten von Dokumenten bis zu einer Breite von 210 mm und 600dpi, während des Druckvorgangs, eingelesen werden.

Die KOMDRUCK Standardausführung enthält ein 2 zeiliges Display mit jeweils 16 Zeichen. Zudem ist der Drucker ebenfalls in schwarz erhältlich.

## Technische Daten

<b>Drucktechnologie</b>	24-Nadel-Matrixdrucker
<b>Druckauflösung</b>	240 x 360 dpi
<b>Druckgeschwindigkeit (10cpi)</b>	VHSD: 560 cps HSD: 510 cps Draft: 370 cps NLQ: 185 cps LQ: 125 cps BIM: 2000 dps
<b>Zeichendichte</b>	10, 12, 15, 16,6, 17,1 cpi
<b>Länge Druckzeile</b>	238,76mm (94 Positionen bei 10cpi)
<b>Zeilenschaltung</b>	1/5", 1/6", n/216", n/240"
<b>Durchschläge</b>	Original + 6 Kopien
<b>Schriftarten</b>	OCR A-B, Roman, Sans Serif, Italic, Courier
<b>Papierhandhabung</b>	- Papierbreite: 245mm - Flachbetteinzug - Automatische Formularausrichtung, unabhängig von der Einzugsposition - Automatische Einstellung auf die Papierstärke der Dokumente
<b>Druckersprache (Emulationen)</b>	Olivetti Standard, IBM PP & X24 Optional: IBM 4722/9068, IBM PP & X24, Wincor 4915, EPSON LQ 80550, UNISYS EFP series
<b>Schnittstellen</b>	Standard: RS232 seriell, IEEE 1284 parallel und USB 2.0 Optional: Erweiterungsmöglichkeit für weitere Schnittstellen
<b>Netzanschluß</b>	230V / 50Hz 115V / 60Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	Minimal 13 W Maximal 70 W (Druckbetrieb)
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	384 (B) x 204 (H) x 296 (T) mm 15,12" x 8,03" x 11,65"
<b>Gewicht</b>	10,5kg
<b>Geräusentwicklung</b>	< 54 dbA (ISO 7779 mit ECMA 132 Text)
<b>Zulassungen</b>	CE, TÜV, NRTL, FCC class A
<b>Optionen:</b>	- Magnetstreifenleser (MICR, CMC7, E13B) - Doppelseitiger Farbscanner - 2 Zeilen Display mit jeweils 16 Zeichen - Gehäusefarbe:
<b>Optional Scanner</b>	Auflösung: 600 dpi RGB color 24 bit Scangeschwindigkeit: max. 10 inch/Sekunde, 3,3 inch/Sekunde in Vollfarbmodus

Durch seine kompakten Maße und hohe Druckgeschwindigkeit eignet sich der PR2 Plus für die verschiedensten Anwendungen

## Behörden/öffentliche Einrichtungen:

- ▲ Bürgerämter
- ▲ Einwohnermeldeämter, Passstellen
- ▲ Ausländerbehörden
- ▲ Standesämter
- ▲ KFZ-Zulassungsstellen
- ▲ Führerscheinstellen
- ▲ Bundeswehr / Marine
- ▲ etc.

## Banken:

- ▲ Schalterapplikationen
- ▲ Sparbücher
- ▲ Überweisungsformulare
- ▲ etc.

## Medizin:

- ▲ Arztpraxen
- ▲ Krankenhäuser
- ▲ etc.

## Bestellinformationen

D-OL-PR2-U10-DSP Olivetti PR2 Plus mit Display  
Dokumentendrucker

D-OL-PR2-U10 Olivetti PR2 Plus  
Dokumentendrucker

## Verbrauchsmaterialien

V-OL-PR2-BDR Farbband Olivetti PR2 Plus

Vertriebspartner:



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

© Copyright KOMDRUCK 2008