



Jetzt auch optional verfügbar mit  Bluetooth®

Portables Drucken mit höchster Leistung für mobile Profis

Der **Unübertroffen tragbare** Drucker Pentax PocketJet ist einer der kleinsten, leichtesten und leistungsfähigsten Ganzseitendrucker für alle Ihre mobilen Druckanforderungen. Auf Laptop oder Handheld liefert der **PocketJet** in praktisch jeder Umgebung scharf abgebildete Texte und Grafiken sowie qualitativ hochwertige Dokumente – auch bei extremen Temperatur- und Luftdruckunterschieden.

Mit einer Länge von 25,5 cm und einem Gewicht von knapp unter 500 g passt der PocketJet leicht in Ihre Akten- oder Computertasche oder lässt sich schnell in Fahrzeuge und enge Räume montieren. Für maximale Tragbarkeit umfasst das Pentax-Angebot ein langlebiges NiMH-Akku und optionale Fahrzeugadapter, die noch größere Mobilität garantieren.

Der leistungsfähige, kompakte und funktionsreiche PocketJet kann **über IrDA auch kabellos oder via USB-Schnittstelle** betrieben werden. Sie zeigen und drucken – ganz einfach.

Der **hochwertige direkte Thermodruck** vermeidet verschmierte Drucke und Hände durch Druckfarben, Toner oder Farbbänder. Unabhängig davon, wie viele Seiten Sie drucken, geht Ihnen die Druckfarbe nie aus und die Kosten Ihrer Druckseite bleiben konstant. Der PocketJet produziert gestochen scharfe Texte

und Grafiken in **Laserqualität** und vermeidet Probleme mit verschmierten Drucken. Kombinieren Sie den PocketJet mit Pentax Qualitätspapier und Sie erhalten **wetterfeste Drucke bei Regen und bei Sonnenschein**.

Weniger bewegliche Teile und ein robustes, langlebiges Design garantieren Druckfunktionen ohne Unterbrechungen auch unter schwierigsten Arbeitsbedingungen. Drinnen oder draußen, Sommer oder Winter – Sie werden unterwegs immer drucken können.

Denken Sie an die Möglichkeiten des mobilen Druckens

Mit dem Pentax PocketJet genießen Sie mehr Effizienz, Freiheit und Mobilität, als Sie sich je vorgestellt haben:

- Geringere Kosten pro Seite
- Schneller mobiler Ganzseitendruck... bis zu drei Seiten pro Minute
- Nahezu unbegrenzte Betriebssystemkompatibilität
- Praktisch wartungsfreier Mechanismus mit wenigen beweglichen Teilen
- Ultraleicht... nur 508 g mit Akku
- Standard- oder verlängerte Garantie und unbegrenzter technischer Support
- Kein Austausch von Druckfarbenpatronen
- Langlebiger NiMH-Akku
- USB- und Infrarot-Konnektivität, optional Bluetooth-Anschlussfähigkeit

Mobilität ist bei uns nicht nur ein Wort – wir bieten sie auch!

Spezifikationen des PocketJet 3 und 3Plus

Druckmethode

- Direkter Thermodruck

Auflösung

- PocketJet 3 = 203 x 200 dpi
- PocketJet 3 Plus = 300 x 300 dpi

Druckgeschwindigkeit

- Bis zu drei Seiten pro Minute

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows® 95, 98, ME, 2000, XP, CE, CE.NET
- Symbian / EPOC
- Mac® OSX
- Linux
- *Palm OS®
- *Pocket PC® und Windows Mobile®

*Für die Unterstützung der meisten Palm Handhelds und Pocket PCs ist Software von Drittanbietern erforderlich

Schriftarten

- WYSIWYG mit Windows-Anwendungen
- Herunterladbar über die Epson® ESC/P®-Emulation
- Native Serifen- und serifenfreie Schriftarten in 10-, 12- und 15-Punkt sowie proportionalen Größen

Abmessungen

- Höhe 30 mm
- Breite 255 mm
- Tiefe 55 mm

Gewicht

- 508 g mit Akku
- 404 g ohne Akku

Schnittstelle

- IrDA
- USB 1.1
- Optional auch mit Bluetooth®

PocketJet 3 PocketJet 3 Plus

Stromversorgung

- 14,4 V Gleichstrom aus internem NiMH-Akku
- 10 bis 17 V Gleichstrom aus Fahrzeugadaptern
- Wechselstromadapter (100 bis 240 V Wechselstrom, 50 oder 60 Hz)

Stromverbrauch

- 1,1 Watt im Standby-Betrieb
- 37 Watt Maximalverbrauch

Akkuleistung

- Mehr als 100 Seiten mit voller Ladung (Gestetet bei 20°C mit 5 % Dichte pro Seite)

Papierformate

- Letter: 216 mm x 279 mm
- Legal: maximal 216 mm x 356 mm
- A4: 210 mm x 297 mm
- Rollenpapier: 216 mm x 30,48 m

Papiertyp (Thermo)

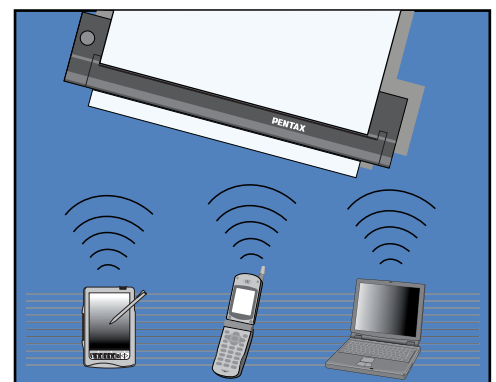
- Einzelblatt
- Endlos- oder perforiertes Rollenpapier
- Leporello

Papierzufuhr

- Manuell – Einzelblatt, Rollen- oder Leporellopapier

Regulierungsvorschriften

- CE, CSA, FCC, UL



© 2004 PENTAX Imaging Company

Scharfe Abbildung von
Text und Grafiken

Niedrige
Eigentumskosten

Zuverlässig lange
Lebensdauer