



**NEU!**  
Mit Passbild-  
Software

## DNP Digital Photo Printer DS 80

Qualität, Geschwindigkeit und Mobilität in einer neuen Dimension!

- Größte Mobilität
- Kompakte Bauweise
- Geringes Gewicht
- Einfacher Transport
- Hohe Geschwindigkeit: Prints 20 × 30 cm in weniger als 30 Sekunden
- Hohe Kapazität
- Einfachste Bedienung: Frontseitiger Zugriff auf alle Bedienelemente
- Multifomat: Printgrößen von 20 × 10 cm bis 20 × 30 cm
- Flexible Konfiguration: einfache Verbindung mit weiteren DS 40 und/oder DS 80 Printern

Dank der neu entwickelten Thermosteuerung in Verbindung mit neu entwickelten Druckköpfen produziert der DS 80 Thermosublimationsdrucker hochwertige Bilder mit feinen Abstufungen und natürlichen Farben im Format 20 × 10 cm bis 20 × 30 cm.

Höhe und Gewicht des DS 80 liegen ungefähr 50 % unter früheren vergleichbaren Geräten. Einfach zu transportieren und ausgestattet mit einem exklusiven Antistaubsystem ist der DS 80 der ideale Drucker für Animationen, Hochzeiten, Portraits... wo auch immer er benötigt wird, können Sie Ihren DS 80 mitbringen und sofort einsetzen.

Durch die Kombination von DS 40 und DS 80 ergibt sich eine komplette platzsparende Printlösung mit 10 verschiedenen Printgrößen.

# Spezifikationen

Modell	
Printtechnologie	
Printmodus	
Auflösung	
Printgrößen / Bildformate	8× 4 " 8× 5 " 8× 6 " 8× 8 " 8×10 " 8×12 "
Printkapazität pro Kit	8×12 "
Printgeschwindigkeit	8×10 " 8×12 "
Farbbandformat	
Schnittstelle	
Kompatibles Betriebssystem	
Außere Abmessungen	
Gewicht	
Stromversorgung	
Stromverbrauch	
Lärm	
Betriebsumgebung	
Mitgeliefertes Zubehör	
Produktcode: 202 845	

DS 80	
Thermosublimation	
Schnelldruck	Qualitätsdruck
300×300 dpi	300×600 dpi
203×102 mm	
203×127 mm	
203×152 mm	
203×203 mm	
203×254 mm	
203×305 mm (203×297mm ebenfalls möglich)	
110 Prints	
ca. 30 Sek./Print	ca. 40 Sek./Print
ca. 35 Sek./Print	ca. 46 Sek./Print
YMC + Schutzfilm	
USB 2.0	
Windows 2000/XP	
B322×T366×H170 mm	
ca. 14 kg (nur Drucker)	
AC100V~240V 50/60 Hz	
100 V: 3,96 A, 240 V: 1,69 A	
Maschinenlärminformations-Verordnung	
3. GPSGV, 06.01.2004 - der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779	
Temperatur: 5 bis 35°C, mit natürlicher Ventilation	
Luftfeuchtigkeit: 35 bis 80 %, keine Kondensation	
Netzkabel	

