

PrintoLUX®-Basic
Daten und Fakten



Abb.: Es kommt das abgebildete oder ein ähnliches Drucksystem mit vergleichbaren Funktionalitäten zum Einsatz.

Druckfläche	bis max. 145 x 250 mm in der Universalschablone	Tinte	hochpigmentierte, thermohärtende, wasserbasierende PLX-Spezialtinte
Höhenverstellung	Materialdicken bis 2,0 mm	Betriebssysteme	Windows 2000, XP, Vista, 7
Drucktechnologie	Piezo-Tintenstrahltechnik, uni- und bidirektional	Materialien	Metalle, Kunststoffe, Folien
Auflösung	maximal 5.760 x 1.440 dpi	Schnittstellen	USB 2.0 + IEEE 1394 (FireWire)
Farben	6 Farben (black, cyan, magenta, yellow, purple, red1)	Gewicht	ca. 8 kg
Farbverwaltung	eigenes Farbmanagment RAL-/ Pantonetöne	Abmessungen (B x T x H)	495 x 307 x 198 (geschlossen)
Tintenversorgung	7 Kartuschen mit Autoresetchip; kostengünstiges Nachfüllsystem mit 50-ml-Einheiten	Herstellung	PrintoLUX®-Modifikation eines Standard-Epson-Druckers

PrintoLUX®-FLEX

Daten und Fakten



Abb.: Es kommt das abgebildete oder ein ähnliches Drucksystem mit vergleichbaren Funktionalitäten zum Einsatz.

Druckfläche	bis 210 x 400 mm über den Einzelblatteinzug	Druckzeit + Arbeitszeit	pro Nutzenbogen 145 x 200 mm, 720 dpi, ca. 3 – 4 Minuten; pro Pfeilschild 26 x 126 mm ca. 40 Sek.; bei einem Std.-Satz von 32 Euro sind das ca. 0,35 Euro anteilige Arbeitszeitkosten
Materialdicken	bis 0,2 mm	Tinte	hochpigmentierte, thermohärtende, wasserbasierende PLX-Spezialtinte
Drucktechnologie	Piezo-Tintenstrahltechnik, uni- und bidirektional	Betriebssysteme	Windows 2000, 7, Vista, XP
Auflösung	maximal 5.760 x 1.440 dpi	Materialien	Folien, flexible Materialien
Farben	6 Farben (black, cyan, magenta, yellow, purple, red1)	Schnittstellen	USB 2.0 + IEEE 1394 (FireWire)
Farbverwaltung	eigenes Farbmanagment RAL-/Pantonetöne	Gewicht	ca. 8 kg
Tintenversorgung	7 Kartuschen mit jeweils ca. 15 ml	Abmessungen (B x T x H)	495 x 307 x 198 mm (geschlossen)
Tintenkosten	vollflächig ca. 12 – 13 Euro /m ² ; bei einem Pfeilschild mit 26 x 126 mm sind das ca. 0,06 Euro Tintenkosten	Herstellung	PrintoLUX®-Modifikation eines Standard-Epson-Druckers

PrintoLUX[®]-FLEX

Daten und Fakten

Beispielrechnung (im Detail auf unserer Website unter: www.printolux-vollesrohr.com/preisvergleich).

Pfeilschild 26 x 126 mm

Einkauf über den Katalogversand: 3,90 Euro* netto (+ Arbeitszeit für Bedarfsaufnahmen, Einkauf, Buchhaltung, Lagerwirtschaft + Lagerfinanzierung)
Herstellung in Ihrem Hause mit PrintoLUX[®]-FLEX: 1,56 Euro netto (inklusive Materialkosten 1,15 Euro, Tintenkosten 0,06 Euro, Arbeitszeit 0,35 Euro, Afa 0,00 Euro).

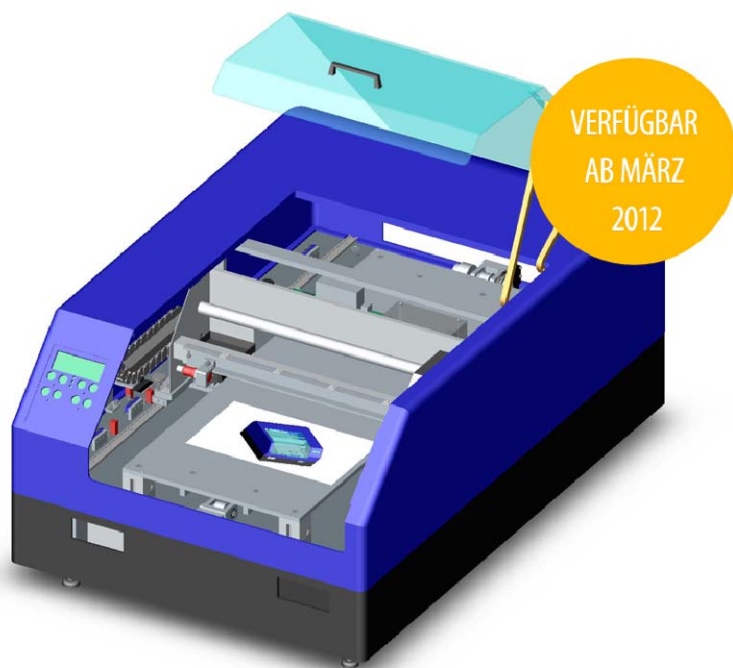
*Preis aus Katalog Fa. Kroschke, Ausgabe 2/2011.

PrintoLUX®-FB -3-plus
Daten und Fakten



Aktive Druckfläche	variabel, bis max. 300 x 500 mm	Materialien	Kunststoffe, Metalle, Folien
Höhenverstellung	Höhenanpassung durch Schablonentechnik bis 3 mm	Schnittstellen	USB 2.0 (Hi-Speed) Typ B
Drucktechnologie	Piezo-Tintenstrahltechnik, uni- und bidirektional	Gewicht	ca. 15 kg
Auflösung	maximal 5.760 x 1.440 dpi	Abmessungen (B x L x H)	612 x 1.120 x 214 mm
Farben	8 Farben (hp-black, hp-light-black, hp-light-light-black, hp-light-magenta, hp-light-cyan, hp-magenta, hp-cyan, hp-yellow)	Herstellung	Modifikation eines Standard-Epson-Druckers
Farbverwaltung	PrintoLUX®-Farbprofile zum Erzielen definierter Farben (RAL, Pantone)	Betriebssysteme	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7
Tintenversorgung	8 Kartuschen mit Autoreset-Chip; kostengünstiges Nachfüllsystem mit 50-ml-Einheiten	Druckhandling	seriendruckfähig
Tinten	hochpigmentierte, thermohärtende, wasserbasierende PLX-Spezialtinte		

PrintoLUX®-FB-10-plus
Daten und Fakten



Druckfläche	bis max. 300 x 500 mm	Tinte	hochpigmentierte, thermohärtende, wasserbasierende PLX-Spezialtinte
Höhenverstellung	Anpassung zwischen 0-10 mm mittels SchablONENTEchnik und/oder Distanzscheiben; die D-Scheiben haben eine Stärke von je 1,0 mm.	Materialien	Metalle, Kunststoffe, Folien
Drucktechnologie	Piezo-Tintenstrahltechnik, uni- und bidirektional	Schnittstellen	USB 2.0 , IEEE 1394 (FireWire)
Auflösung	maximal 5.760 x 1.440 dpi	Gewicht	ca. 35 kg
Farben I	8 Farben (hp-black, hp-light-black, hp-light-light-black, hp-light-magenta, hp-light-cyan, hp-magenta, hp-cyan, hp-yellow)	Abmessungen (B x L x H)	810 x 1.010 x 375 mm
Farbverwaltung I	PrintoLUX®-Farbprofile zum Erzielen definierter Farben (RAL, Pantone)	Herstellung	Eigenentwicklung mit Epson-Druckwerk
Farben II*	c-m-y-k; 4 x white	Betriebssysteme	Windows 2000, XP, 7, Vista
Farbverwaltung II*	eigenes Farbmanagement mit RIP-Software	Druckhandling	seriendruckfähig
Tintenversorgung	8 Kartuschen mit Autoreset-Chip; kostengünstiges Nachfüllsystem mit 50-ml-Einheiten	*Sonder-/Zusatzausstattung	

PrintoLUX®-FB-100-A2-plus

Daten und Fakten

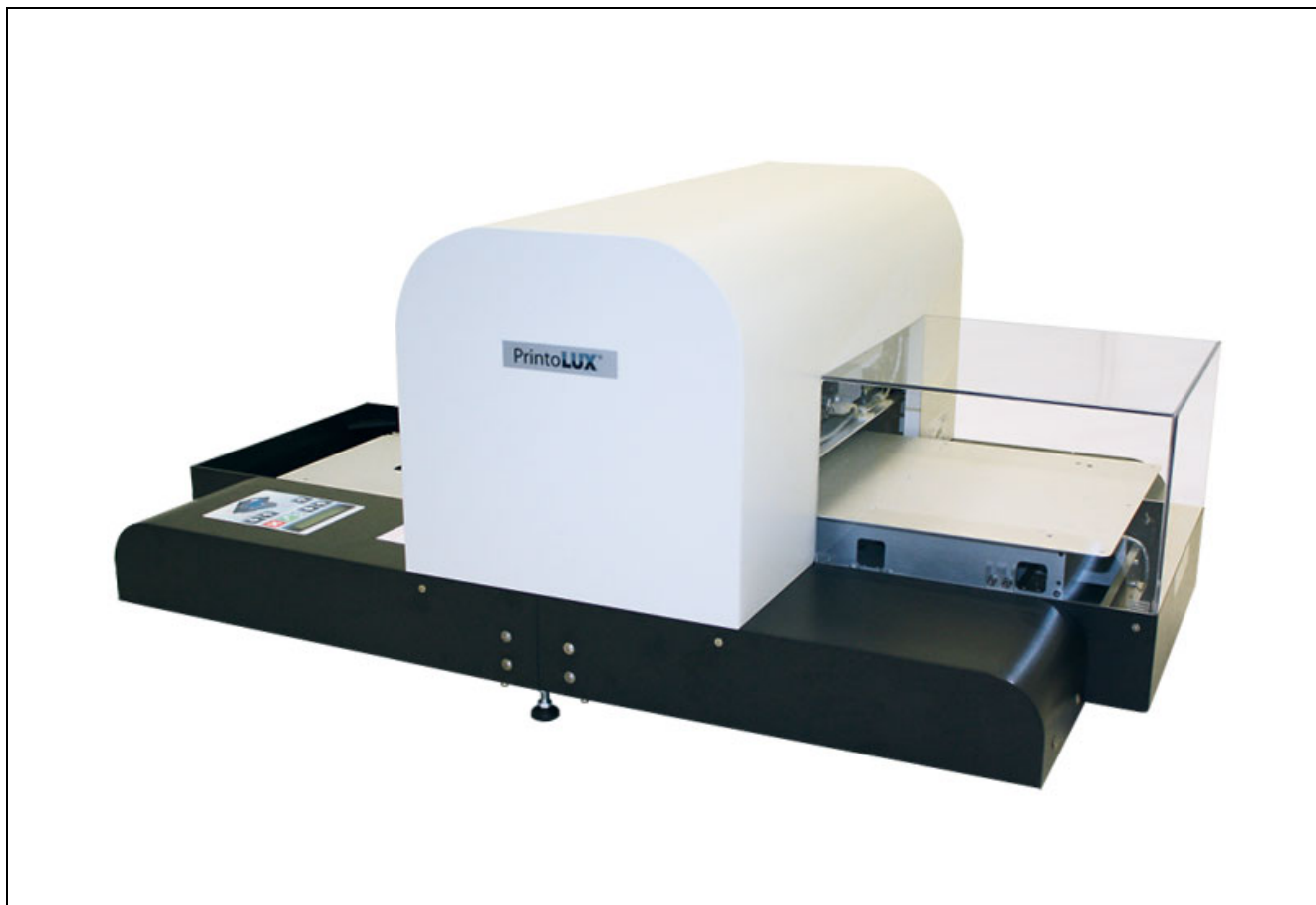


Abb: Sonderausführung mit 4 x white.

Druckfläche	bis max. 420 x 600 mm	Materialien	Metalle, Kunststoffe, Folien
Höhenverstellung	Anpassung durch Lichtschränke; stufenlos von 0,1 bis 100 mm, im Sonderbau bis 300 mm	Schnittstellen	USB 2.0 + IEEE 1394 (FireWire) + netzwerkfähig
Drucktechnologie	Piezo-Tintenstrahltechnik, uni- und bidirektional	Gewicht	ca. 65 kg
Auflösung	maximal 2.880 x 1.440 dpi	Abmessungen (B x L x H)	850 x 940 x 470 mm
Farben	8 Farben (yellow, magenta, cyan, black, light-magenta, light-cyan, light-black, light-light-black); Sonderausführung mit 4 x white	Herstellung	Sonderbau mit Epson-Druckwerk
Farbverwaltung	eigenes Farbmanagement mit RIP-Software	Betriebssysteme	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7
Tintenversorgung	kostengünstige Kartuschen, 220 ml	Druckhandling	seriendruckfähig
Tinte	hochpigmentierte, thermohärtende, wasserbasierende PLX-Spezialtinte		

PrintoLUX®-FB-140

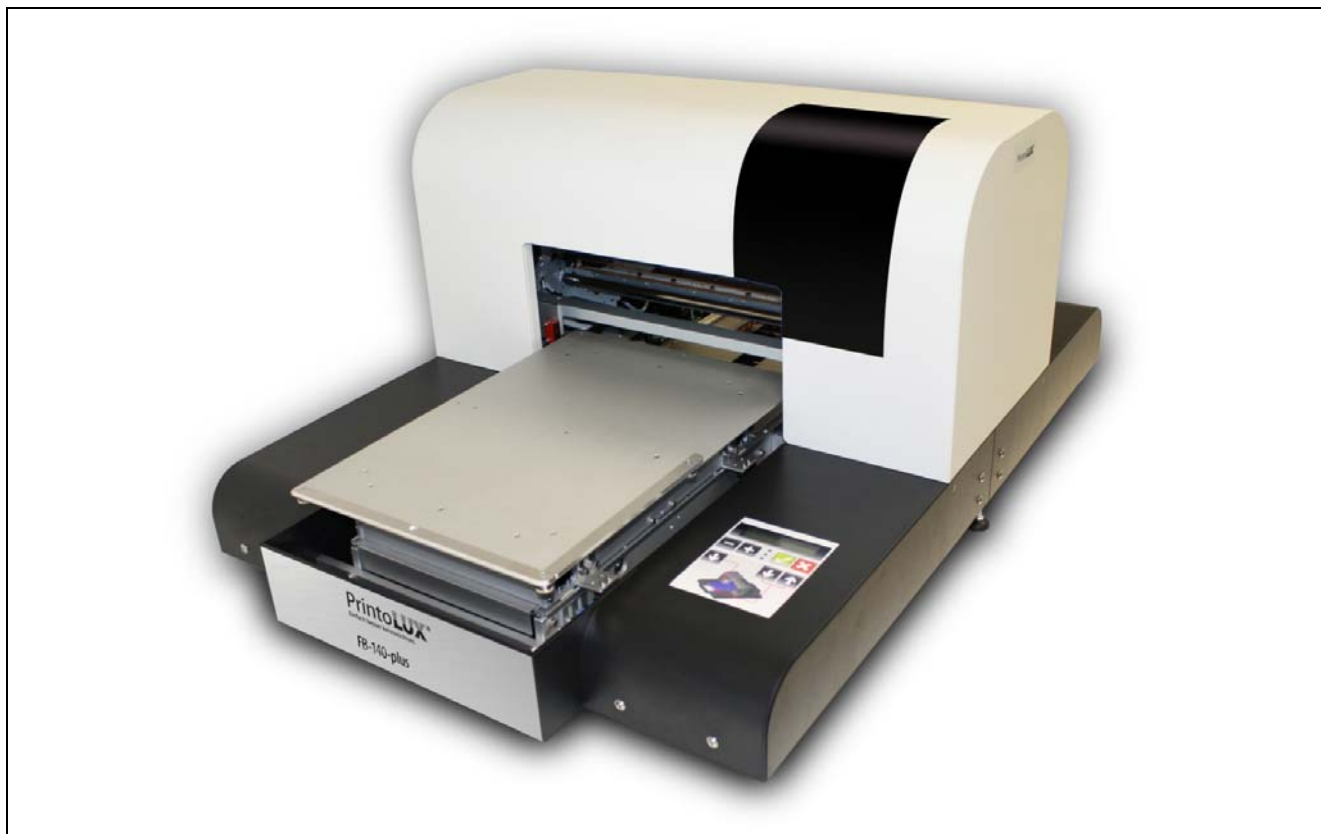
Daten und Fakten



Druckfläche	bis max. 300 x 500 mm	Materialien	Metalle, Kunststoffe, Folien
Höhenverstellung	automatische Anpassung durch Lichtschranke, stufenlos von 0,1 bis 140 mm	Schnittstellen	USB 2.0 + IEEE 1394 (FireWire)
Drucktechnologie	Piezo-Tintenstrahltechnik, uni- und bidirektional	Gewicht	ca. 35 kg
Auflösung	maximal 5.760 x 1.440 dpi	Abmessungen (B x L x H)	750 x 1.160 x 480 mm
Farben	6 Farben (black, cyan, magenta, yellow, purple, red1)	Herstellung	Eigenentwicklung mit Epson-Druckwerk
Farbverwaltung	eigenes Farbmanagment RAL-/Pantonetöne	Betriebssysteme	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7
Tintenversorgung	7 Kartuschen mit Autoresetchip; kostengünstiges Nachfüllsystem mit 50-ml-Einheiten	Druckhandling	seriendruckfähig
Tinte	hochpigmentierte, thermohärtende, wasserbasierende PLX-Spezialtinte		

PrintoLUX®-FB-140-plus

Daten und Fakten



Druckfläche	bis max. 300 x 500 mm	Tinte	hochpigmentierte, thermohärtende, wasserbasierende PLX-Spezialtinte
Höhenverstellung	vollautomatische Anpassung durch Lichtschranke, stufenlos von 0,1 bis 140 mm, im Sonderbau bis 500 mm	Materialien	Metalle, Kunststoffe, Folien
Drucktechnologie	Piezo-Tintenstrahltechnik, uni- und bidirektional	Schnittstellen	USB 2.0 , IEEE 1394 (FireWire)
Auflösung	maximal 5.760 x 1.440 dpi	Gewicht	ca. 35 kg
Farben I	8 Farben (hp-black, hp-light-black, hp-light-light-black, hp-light-magenta, hp-light-cyan, hp-magenta, hp-cyan, hp-yellow)	Abmessungen (B x L x H)	750 x 1.160 x 480 mm
Farbverwaltung I	PrintoLUX®-Farbprofile zum Erzielen definierter Farben (RAL, Pantone)	Herstellung	Eigenentwicklung mit Epson-Druckwerk
Farben II	c-m-y-k; 4 x white	Betriebssysteme	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7
Farbverwaltung II	eigenes Farbmanagement mit RIP-Software	Druckhandling	seriendruckfähig
Tintenversorgung	8 Kartuschen mit Autoreset-Chip; kostengünstiges Nachfüllsystem mit 50-ml-Einheiten		