

**OFERTA****Ploter stołowy ESPRINTER 6090i LEDUV****Najważniejsze zalety**

- **3 głowice i3200** – urządzenia serii ESPRINTER LEDUV drukują wysokiej jakości grafikę bezpośrednio na nośnikach do **60 x 90 cm** oraz do **160 x 130 cm**.
- **Podłoża** – drukuj na szerokim spektrum podłoży: tworzywa sztuczne (plexi, pcw spienione, płyty aluminiowe, itp.), a także na szkłe, etui do telefonów czy na gadżetach reklamowych (kalendarze, długopisy, puzzle itp.). Maksymalna wysokość podłoża to aż **18 cm!**
- **Personalizacja** - nie ważne, czy drukujesz 1 egzemplarz czy wiele kopii – koszt jednostkowy będzie taki sam!
- **Druk warstwowy 3D** – Potrzebujesz druk wypukły? Dzięki drukarce ESPRINTER LEDUV możesz nadrukować kilka warstw jednocześnie, tworząc dodatkowy efekt wypukłości **3D** (np. oznakowanie w alfabecie Braille'a)
- **Kolory: CMYK** – podstawa każdej drukarki, trwałe, żywe kolory i wysoka jakość. **Lakier wybiórczy** – uszlachetnianie wydruków, podbicie kolorów – dodatkowe efekty. **Biały kolor** – chcesz zadrukowywać niebiałe podłoże? Dla drukarki ESPRINTER LEDUV to nie kłopot. Dzięki białemu podkładowi zadrukujesz każde podłoże!
- **Ergonomia** – drukarka jest prosta w obsłudze, a oprogramowanie intuicyjne. Szkolenie w cenie urządzenia!
- **Przystawka rotująca** – ESPRINTER LEDUV to nie tylko druk na płaskich powierzchniach. Dzięki przystawce rotującej, druk na cylindrycznych przedmiotach nie może być łatwiejszy!

## Specyfikacja techniczna urządzenia

URZĄDZENIE	ESPRINTER 6090i	ESPRINTER 1613i
Głowice		i3200
Liczba głowic	3	4
Rozdzielczość	2400 dpi	
<b>PRĘDKOŚĆ DRUKU</b>		
Draft	8 m <sup>2</sup> /h	9 m <sup>2</sup> /h
Speed	6 m <sup>2</sup> /h	7 m <sup>2</sup> /h
Standard	5 m <sup>2</sup> /h	6 m <sup>2</sup> /h
Quality	4 m <sup>2</sup> /h	5 m <sup>2</sup> /h
High quality	2 m <sup>2</sup> /h	4 m <sup>2</sup> /h
<b>ATRAMENTY / KOLORY</b>		
Atramenty	LEDUV	
Kolory	CMYK biały lakier	
Rodzaj atramentów	sztywny	
Zasilanie atramentów	stałe, 1500 ml	
<b>OPROGRAMOWANIE</b>		
Sai Flexi Print	w standardzie	
<b>MEDIA</b>		
Podłoża	sztywne / płaskie	
Przystawka rotująca	opcja	
Szerokość podłoża (max)	60 cm	130 cm
Długość podłoża (max)	90 cm	160 cm
Wysokość podłoża (max)	18 cm	18 cm
Tolerancja rozmiaru wydruku	± 0.3%	
<b>DANE TECHNICZNE</b>		
Waga urządzenia	180 kg	290 kg
Waga podstawy	60 kg (opcja)	(podstawa w standardzie)
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	180 x 160 x 70 cm	320 x 210 x 140 cm
Wymiary podstawy (dł. x szer. x wys.)	155 x 80 x 65 cm	n/d
Pobór mocy	3000 W	
Zasilanie	230V, 50/60 Hz	



**ESPRINT**  
HIGH QUALITY DIGITAL INK

 **Roland**



**FLORA**  
Digital Printing System

**MasterSEAL**

**DRYTAC**

 **ergosoft**  
rip solutions

**Summa**

Igepa Polska Sp. z o.o., Kraków  
tel. +48 666 854 983, plotery@igepa.pl

[www.igepa.pl](http://www.igepa.pl)