

Luxel V-6e



Naświetlarka Luxel V-6e, ze swoim nowoczesnym wzornictwem, pozwala na dopasowanie poziomu wydajności i automatyzacji, nawet po wstępnej inwestycji, przez odpowiednie opcje rozszerzenia. Filozofia Fujifilm: „nie ma kompromisów, gdy chodzi o jakość”, zapewnia najlepsze obrazowanie, powtarzalność i dokładność – wszystko w dostępnym, niezawodnym rozwiązaniu. Widoczna redukcja czasu twojej pracy pozwoli na dostarczenie bezdyskusyjnej jakości w krótkich terminach.

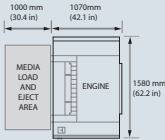
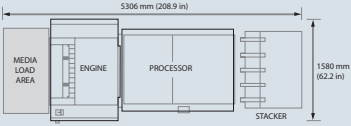
Kluczowe korzyści oferowane przez Luxel V-6e

- Modułowość; konfiguracja ręczna przez półautomatyczną do w pełni automatycznej
- Opcje wydajności
- Bęben wewnętrzny; wysoka jakość naświetlanych płyt
- Technologia laserowa; niskie koszty nabycia, niższy koszt lasera i niskie koszty serwisu
- Głowica laserowa zaprojektowana przez Fujifilm zapewnia maksymalną wydajność lasera i dłuższą jego żywotność
- Rozdzielczości odpowiednie do wszystkich potrzeb produkcyjnych
- Małe rozmiary
- Fioletowe płyty fotopolimerowe pozwalające po wypaleniu na osiągnięcie 1 miliona odbitek
- Wyjątkowe oprogramowanie Co-Res Screening podnoszące jakość i wydajność
- Oprogramowanie Tafeta FM Screening do rastra stochastycznego

Luxel V-6e

Modułowa i rozszerzalna

Specyfikacje

	V-6e manualna	V-6e półautomatyczna
Tworzenie obrazu	Technologia fioletowa z wirującym spinnerem, 405 nm	
Podawanie płyt	Manualne, pojedyncze	
Rodzaj płyt	Fujifilm LP-NV (fioletowe płyty fotopolimerowe)	
Grubość płyt	0,15 – 0,30 mm	
Rozmiar maksymalny	765 x 686 mm (525 x 459 mm dla grubości 0,15 mm)	
Rozmiar minimalny	410 x 350 mm (350 x 350 mm dla grubości 0,15 i 0,20 mm)	
Maksymalna powierzchnia obrazu	Powierzchnia płyty – 4 mm	
Wydajność	10 płyt/godzinę przy 2400 dpi 12 płyt/godzinę przy 1200 dpi	
Interface naświetlarki	Firewire IEEE 1394	
Opcje/rozszerzenia	Manualne do półautomatycznego Manualne do automatycznego	
	15 płyt/godzinę przy 2400 dpi / 18 płyt/godzinę przy 1200 dpi 20 płyt/godzinę przy 2400 dpi / 35 płyt/godzinę przy 1200 dpi TAFETA FM Screening (raster stochastyczny) Co-Res Screening Dodatkowe rozdzielczości: 1219, 1270, 2438, 2540, 3600 i 3657 dpi Obsługa małych płyt (dla grubości 0,15 i 0,20 mm)	
RIP	Celebrant	
Środowisko	Temperatura 18–29 °C, wilgotność 20–70%	
Zasilanie	220–240 +/- 10V, 47/63 Hz jedna faza, 16 A	
Waga	650 kg (bez wywoływarki)	
Wymiary	 <p>1070 x 1580 mm 2070 x 1580 (z przestrzenią dla operatora)</p>	 <p>5306 x 1580 mm (z wywoływarką i odkładakiem płyt)</p>

FUJIFILM

Fujifilm Polska Distribution Sp. z o.o.
02-486 Warszawa, Al. Jerozolimskie 178
tel. +48/22 517 66 00, fax +48/22 517 66 02
www.fujifilm.pl; e-mail: poligrafia@fujifilm.pl