

**Inteligentny ręczny negatoskop
do przemysłowych radiogramów
– zasilany z baterii litowej**



Zasilanie z baterii litowej
— Niepotrzebne zasilanie AC

FV-2013

Lcndt®

www.Lcndt.net

Cechy:

- Super-przenośny, obsługiwany jedną ręką, zasilany z baterii litowej, waga **tylko 1 kg**
- Max. luminancja $>110\,000\text{ cd/m}^2$
- Gęstość optyczna przeglądanej błony $>4,0\text{ D}$
- Wielkość ekranu negatoskopu: 150 x 45 mm
- Inteligentny system automatycznej kontroli temperatury, zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Dwuletnia gwarancja, większe wsparcie

Dane techniczne:

Równomierność: $g \geq 0,95$	Wsp. dyfuzji: $\sigma \geq 0,95$
Napięcie wejściowe: 85÷264 VAC; 47÷63 Hz	
Moc: 30 W	Waga: 1,0 kg
Wymiary: 304 x 85 x 40 mm (L x W x H)	