



DigitDia 7000



DigitDia evolution

Geräteart	Computergebunden (Win/Mac)	Stand-Alone
Sensor	4-Zeilen-CCD (R, G, B, IR)	1/2.33" - 15,3 MP CMOS-Sensor
Scanauflösung (nativ)	5.000 dpi	3.300 dpi
Scanauflösung (interpoliert)	10.000 dpi	4.200 dpi
Speichert auf ...	PC/Notebook	SD-Speicherkarte (bis 128 GB)
Staub- und Kratzerreduktion	Detektierung durch Infrarot-Scan, Software-basierte Retusche	Reduktion durch diffuse LED-Lichtquelle
Display	-	Klappbares 17,8-cm-IPS-Display (7")
HDMI-Ausgang	-	✓
Ausgabeformat	JPEG oder TIFF	JPEG
Max. Farbtiefe	48 Bit	24 Bit
Scangeschwindigkeit	150-300 Sek./Dia	ca. 5 Sek./Dia
Verwendbare Magazine	Universal (DIN 108), CS, LKM, Paximat	Universal (DIN 108), CS, LKM
Multipass Xposure / Multiple Sampling	✓ / ✓	- / -
Stromversorgung	12 V DC	12 V DC
Abmessungen (B x H x T)	290 x 125 x 300 mm	243 x 141 x 245 mm
ELV Artikel-Nr.	145089	252255