

Levenhuk DTX 700 LCD, Digitales Mikroskop, Schwarz, Weiß, Kunststoff, LCD, 12,7 cm (5 Zoll), MicroSD (TransFlash)

Gehäuse: Kunststoff - Schwarz

Gruppe	Ferngläser
Hersteller	Levenhuk
Hersteller Art. Nr.	75075
EAN/UPC	0753215773978



Beschreibung

Levenhuk DTX 700 LCD. Mikroskop typ: Digitales Mikroskop, Produktfarbe: Schwarz, Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff. Maximum Vergrößerung: 1200x, Minimale Vergrößerung: 10x, Beleuchtungsart: LED. Kamerabildpunkte: 5 MP, Maximale Bildfrequenz: 30 fps, Filtertyp: Polarisationsfilter. Schnittstelle: USB 2.0, AV. Energiequelle: Wechselstrom/Batterie, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, DC-Spannung: 3.7 V

Hauptmerkmale

	Allgemein
Microskop typ	Digitales Mikroskop
Produktfarbe	Black, White
Gehäusematerial	Kunststoff
Maximum Vergrößerung	1200 x
Minimale Vergrößerung	10 x
Beleuchtung	Ja
Beleuchtungsart	LED
Kamerabildpunkte	5 MP
Maximale Bildfrequenz	30 fps
Filtertyp	Polarizing filter
Schnittstelle	USB 2.0, AV
Energiequelle	Wechselstrom/Batterie
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
DC-Spannung	3,7 V

Ausführliche Details

	Design
Microskop typ	Digitales Mikroskop
Produktfarbe	Black, White
Gehäusematerial	Kunststoff

Eingebaute Anzeige	Ja
Display-Typ	LCD
Bildschirmdiagonale	12,7 cm
Farbdisplay	Ja
Speicherkarten-Slot	Ja
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Merkmale	
Maximum Vergrößerung	1200 x
Minimale Vergrößerung	10 x
Beleuchtung	Ja
Beleuchtungsart	LED
Anzahl der Beleuchtungs-LEDs	8
Abstand Linse zu Objekt (min.)	5 mm
Abstand Linse zu Objekt (max.)	7 cm
Optischer Zoom	300 x
Objektivmaterial	Glas
Display-Helligkeitsregler	Ja
Anschlüsse und Schnittstellen	
Schnittstelle	USB 2.0, AV
HDMI-Ausgang	Ja
Anzahl Mini-HDMI-Anschlüsse	1
Kamera	
Integrierte Kamera	Ja
Kamerabildpunkte	5 MP
Maximale Bildfrequenz	30 fps
Filtertyp	Polarizing filter
Videoaufnahme	Ja
Unterstützte Bildformate	JPEG
Unterstützte Videoformate	AVI
Systemanforderung	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Ja
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Ja
USB erfordert	Ja
Leistung	
Energiequelle	Wechselstrom/Batterie
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
DC-Spannung	3,7 V
Akku-/Batterietyp	Eingebaut
Batteriekapazität	2500 mAh

Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Akku	Ja
	Lieferumfang
Betriebsanleitung	Ja
Kalibrierungsziel enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AV,USB
Software enthalten	Ja
	Gewicht und Abmessungen
Verpackungsbreite	205 mm
Verpackungstiefe	315 mm
Verpackungshöhe	190 mm
Paketgewicht	1,52 kg
	Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb	-10 - 65 °C