

## 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. Microskop 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

Hauptmerkma
-------------

	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-lon (Li-lon)
Akku	Ja
	Lieferumfang
Betriebsanleitung	Ja
Kalibrierungsziel enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AV,USB
Software enthalten	Ja
	Gewicht und Abmessungen
Verpackungsbreite	Gewicht und Abmessungen 205 mm
Verpackungsbreite Verpackungstiefe	-
	205 mm
Verpackungstiefe	205 mm 315 mm
Verpackungstiefe Verpackungshöhe	205 mm 315 mm 190 mm
Verpackungstiefe Verpackungshöhe	205 mm 315 mm 190 mm 1,52 kg