

KERN ODC 241

Tablet mit integrierter Kamera für die optimale Beobachtung sowie der digitalen Dokumentation der Probe

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	ODC 241
Modell-Reihe	ODC-2
Sortiment	Optics
Produkt Segment	Mikroskope
Produktgruppe	Mikroskop-Kameras
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761217683
Geplanter Starttermin	2018-2HJ
Zolltarifnummer	85258900

Technische Daten - Primär

Kamera-Typ	Tablet-Kamera
Kamera-Auflösung	5 MP
Sensor-Typ	Sony CMOS
Größe des Sensors	1/2,8"

Technische Daten - Konstruktion

Farbfähigkeit	Farbe
Befestigung der Kamera	C-Mount
Schnittstellen	Bluetooth;HDMI;SD Kartenslot;USB 2.0;WLAN
Betriebssystem	Android
Anwendbare Software	Integriert
Funktionen der Software	Bildaufnahme;Messungen;V ideoaufnahme

Abmessungen (B×T×H)	238×182×51 mm
---------------------	---------------

Technische Daten - Anzeige

Typ der Anzeige	LCD-Touch
Größe des Bildschirms	9,7"
Bildschirmauflösung	2048×1536

Technische Daten - Spannungsversorgung

Art der Spannungsversorgung	Steckernetzteil
Eingangsspannung	100-240V AC 50/60Hz 0.5A
Netzstecker	Innen Plus, Außen Minus
Schutzklasse	Schutzklasse III - Schutzkleinspannung
Kabelbefestigung	abnehmbar

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	275×230×85 mm
Bruttogewicht	1,2 kg
Nettogewicht	0,80 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	206,483 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	1,539 g

KERN ODC 241



Tablet mit integrierter Kamera für die optimale Beobachtung sowie der digitalen Dokumentation der Probe

Verpackungsbestandteil -
nach Gewicht - Styropor 48,4785 g

Verpackungsbestandteil -
nach Gewicht - Schaumstoff 0 g

Lieferzeiten 1 d

Technische Daten - Umweltbedingungen

Lagertemperatur Min -5 °C

Lagertemperatur Max 40 °C

Technische Daten - Verifizierung

WEEE Yes

Funktionen

Standard

