

KERN ODC 241

Une tablette avec caméra intégrée pour une observation optimale et pour la documentation numérique de l'échantillon



Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	ODC 241
Model-Serie	ODC-2
Assortiment	Optics
Type de produit	Microscopes
Groupe de produits	Caméras microscopes
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761217683
Date de début prévue	2018-2HJ
Numéro de tarif douanier	85258900
CE Label	Yes

Données techniques - Primaire

Type de caméra	Caméra tablette
Résolution de la caméra	5 MP
Type de capteur	Sony CMOS
Taille du capteur	1/2,8"

Données techniques - Construction

Capacité de couleur	Colour
Montage de la caméra	C-Mount
Interfaces	Drahtlose Datenübertragung;HDMI;HDMI Micro;SD Kartenslot;USB 2.0;WLAN

Système d'exploitation	Win 10;Win 11
Logiciel applicable	Integrierte Kamerasoftware

Fonctions du logiciel

Prise de photos;Mesures;Enregistrement de vidéos

Dimensions (L×P×H)

238×182×51 mm

Caractéristiques techniques - Affichage

Type d'affichage	LCD tactile
Taille de l'écran	9,7"
Résolution de l'écran	2.048x1.536

Données techniques - Alimentation électrique

Type d'alimentation	Bloc d'alimentation
Tension d'entrée	100-240V AC 50/60Hz 5A
Fiche d'alimentation	Plus à l'intérieur, moins à l'extérieur
Classe de protection	Classe de protection III - basse tension de protection
Fixation du câble	Amovible

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	275×230×85 mm
Poids brut	1,2 kg
Poids net	0,80 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - papier	0 g

KERN ODC 241

Une tablette avec caméra intégrée pour une observation optimale et pour la documentation numérique de l'échantillon



Composant de l'emballage - en poids - carton 206,483 g

Composant de l'emballage - par poids - plastique 1,539 g

Composant de l'emballage - par poids - styromousse 48,4785 g

Composant d'emballage - par poids - mousse 0 g

Délai de livraison 1 d

Données techniques - Conditions environnementales

Température de stockage min. -5 °C

Température de stockage max. 40 °C

Données techniques - Vérification

WEEE Yes

Les fonctions

Standard

