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 su	ır
le statut	

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

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	Bluetooth;HDMI;SD Kartenslot;USB 2.0;WLAN	
Système d'exploitation	Android	
Logiciel applicable	Intégré	
Fonctions du logiciel	Prise de photos;Mesures;Enregistre ment 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	2048x1536	

Données techniques - Alimentation électrique		
Type d'alimentation	Bloc d'alimentation	
Tension d'entrée	100-240V AC 50/60Hz 0.5A	
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	
Composant de l'emballage - en poids - carton	206,483 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 -

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

40 °C

Données techniques - Vérification

WEEE Yes

Les fonctions

Standard



max.











