

Tablette EduPad

Avec caméra pour microscope

POINTS ESSENTIELS

- Tablette de 8" avec caméra pour microscope
- Ecran tactile de 1280 x 800 pixels
- Accueil complet de Windows 10
- Logiciel de capture ImageFocus Plus pour PC
- Logiciel ImageFocus Alpha pour version WiFi
- La tablette peut facilement être retirée de la caméra

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Processeur	Quad Core 1.33 GHz avec processeur graphique HD
Ecran	Ecran tactile 16:10, 1280 x 800, rétro-éclairage à LED
Mémoire	2 GB DDR3 RAM
Stockage	Flash SDD de 32 Go, Micro carte SD/SDHC jusqu'à 64 GB
Webcam	Caméra frontale et arrière
Connectivités	USB-C, Wi-Fi 802.11 b/g/n et Bluetooth 4.0
Audio	Stéréo avec jack audio de 3.5 mm, micro haut-parleur intégré
Batterie	Lithium
Boîtier	Environ 21 x 12 x 9 cm
Poids	Environ 0.4 kg
Système	Windows 10 Home



● EduPad

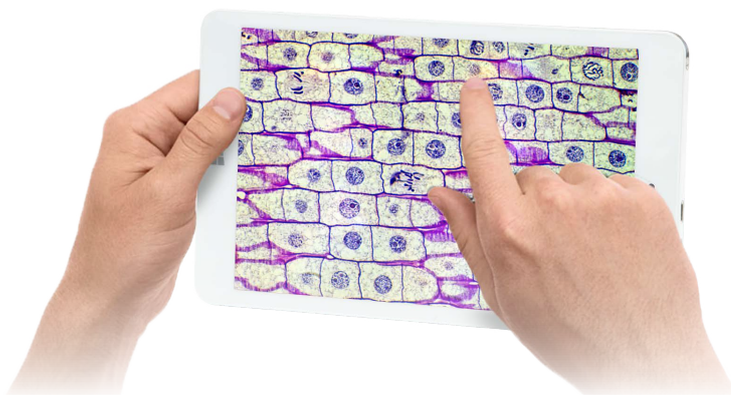


MODÈLES	Caméra (MP)	Taille du capteur	Résolution	Taille des Pixels (µm)	Conversion en niveaux de gris (ADC)	Rendu des couleurs	Dynamique (db)	Sensibilité V/lux-sec	Interface	Référence produit
EduPad-2	2,1	1/2,9"	1920 x 1080	2,8 x 2,8	12 bits	24 bits	--	0,51	Windows, USB 2.0	EP.2000f
EduPad-5	5,1	1/2,8"	2592 x 1920	2,0 x 2,0	12 bits	24 bits	72 db	2,0	Windows, USB 2.0	EP.5000f
EduPad-12	12,0	1/2,3"	4072 x 3176	1,33 x 1,33	8 bits	24 bits	60 db	--	Windows, USB 2.0	EP.5000f
EduPad-WiFi	5,0	1/2,5"	1280 x 720	2,2 x 2,2	12 bits	24 bits	61 db	1,0	Windows, Apple, Wi-Fi, Android	EP.5000-WiFi

Tous les modèles EduPad sont fournis avec un objectif à monture C qui compatibles aux tubes trinoculaires standard de 23,2 mm. Les EP.2000f, EP.5000f et EP.12000f sont équipées avec le logiciel ImageFocus Plus. La EP.5000-WiFi est équipée avec le logiciel ImageFocus Alpha. Convient uniquement aux tubes photos droits

LOGICIEL

La caméra USB de l'EduPad est fournie avec le logiciel ImageFocus Plus et la caméra de l'EduPad WiFi est fournie avec ImageFocus Alpha. La caméra WiFi peut également être utilisée via les applications IOS et Android. Outre les images en direct, le logiciel capture des images en formats Jpeg, Tiff ou Bmp ou des enregistrements vidéo en format Avi. Le logiciel offre une vaste gamme de fonctions et permet d'effectuer des mesures sur des images fixes et en direct. La luminosité, le contraste et la saturation des images capturées peuvent être ajustés. Les paramètres de la caméra comme le temps d'exposition, le balance des blancs et le contrôle des couleurs sont facilement accessibles



● EduPad, détachable, emportez-le n'importe où vous voulez