



Ciclop - Kit de escáner 3D



Produit	450 x 330 x 230 mm
	2520 g
Produit + coffret	464 x 410 x 87 mm
	3850 g

Contenu



Caméra Logitech C270 HD
Deux lasers linéaires type 1
Source d'alimentation 12 V 1.5 A
Câble micro-USB
Carte contrôleur : ZUM BT-328
Carte de puissance : ZUM SCAN Shield + driver



Moteur pas à pas Nema (1,7 A 1,8 deg/step)
Butée axiale à billes 16014
Base en méthacrylate Ø200 x 8 mm
Surface anti-glissement Ø200 mm
Tiges filetées
Pièces imprimées en PLA
Étalon rectangulaire en méthacrylate



Guides de montage
Garantie



Assemblage facile
Couleur : rouge



Précision du scanner :	0,5 mm
Temps de scanner (configurable) :	2-8 min
Mesures par tour :	1600 max
Volume de scanner :	(Ø) 250 x (H) 205 mm
Poids maximum supporté :	3 kg



Horus 100 % logiciel libre
Contrôle du firmware par gcodes
Fichiers de sortie : ply
Solution complète multiplateforme : Linux, Windows, Mac



Plaque contrôleuse : USB et Bluetooth
Caméra : USB



diwo.bq.com/tag/ciclop



8 436545 518809

bq