



# ExAmplar



## Extracteur automatisé

<b>Caractéristiques</b>	
<b>Caractéristiques physiques</b>	
Dimensions	210 mm (W) X 250 mm (D) X 190 mm (H)
Poids	2.9 kg
Source de courant	AC 110-240 V, 50/60 Hz, 110W (VAC)
Sortie de données	LCD
<b>Exigences environnementales</b>	
Température de fonctionnement	15 ~ 35 °C (59 ~ 95 °F)
Température de stockage	-20 ~ 60 °C (-4 ~ 140 °F)
Humidité	Maximum 70 %
Emplacement	Surface sèche, propre, plate et horizontale dans un cadre intérieur à l'abri de la lumière directe du soleil, des champs mécaniques et magnétiques
<b>Contrôle de la température</b>	
Source de chaleur	Peltier
Mouvement	Moteur pas à pas
<b>Composants optiques</b>	
Source de lumière	LED X 8
Détecteur	Photo diode X 8
<b>Autres composants</b>	
Interface	USB 4 Ports (Uniquement pour le fabricant) LAN 1 Port (Uniquement pour le fabricant) LIS 1 Port (Uniquement pour le fabricant) SD Card Slot 1 Port (Uniquement pour le fabricant)
Display	LCD (LCD graphique 800x480, module à écran tactile)

# Contenu de l'emballage commercial

1	2
 <p>ExAmplar</p>	 <p>Manuel d'utilisation</p>
3	4
 <p>cordon d'alimentation</p>	 <p>carte SD</p>