

- **Système optique bichromatique à 8 canaux**
- **Durée de vie de la lampe supérieure à 100, 000 heures**
- **Grande mémoire pouvant contenir jusqu'à 200 protocoles de test et 100 000 résultats**
- **ÉCRAN LCD TFT DE 7 POUCES**
- **3 modes d'agitation avec temps variable**
- **Membrane tactile à 26 touches**



Plage de lecture	0.000~3.500Abs
Type de microplaque	Plaque de 96 puits
Système de mesure	Système optique à 8 canaux
Longueur d'onde	405, 450, 492, 630, 2 filtres supplémentaires en option
Largeur de bande et précision	8nm ±2nm
Source lumineuse	LED monochromatique avec filtres
Vitesse de lecture	5s avec une seule longueur d'onde pour toute la plaque
Répétabilité	<1%
Linéarité	>0.995
Stabilité	<0.005Abs/10min
Agitation	3 modes d'agitation avec temps variable
Input	Souris, clavier à membrane, écran tactile en option
Interface	RS-232, carte SD, USB
Affichage	ÉCRAN LCD TFT DE 7 POUCES
Taille	428mm(W)x280mm(D)x160mm(H)
Poids	6 kg
Alimentation électrique	CA 100-240V, 50/60Hz
Température d'utilisation	10°C~35°C
Humidité	15%~85%