

WLC 10.X7 上皿天秤 wL-227-0010





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

機能

Q	Autotest		Dosing	- <u>OK</u> +	Plus/Minus Control	%	Percent Weighing
***	Parts counting	MAX	Peak hold		Formulation	/	Newton unit measurement
<u>.al</u>	Statistics	- <u>0K</u> +	Checkweighing	4	IR sensors	\$	Under-pan weighing
GLP	GLP Procedures		Animal weighing	ρ	Density determination		Ambient conditions monitoring
Ð	Replaceable unit	SQC	Statistical Quality Control		ALIBI Memory	Ш	Mass for titrator

Wi-Fi

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	10 kg
最小表示 [d]	0,1 g

計測パラメータ					
法定計量時の単位 [e]	-				
風袋範囲	-10 kg				
繰返し性	0,08 g				
直線性	±0,3 g				
安定化時間	2 s				
調整	ワイヤー + シールド				
物理的パラメータ					
レベリングシステム	手動				
ディスプレイ	7" セル サンプル 赤外線式				
計量皿寸法	195×195 mm				
梱包寸法 幅x奥行x高さ	430×270×190 mm				
正味重量	2,2 kg				
総重量	3,8 kg				
工事中					
保護クラス	IP 43				
コンポーネントとソフトウェア					
データベース容量	Radwag ASCII プロトコル				
通信インターフェース					
通信インターフェース	2×RS232¹, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi				
電気的パラメータ					
電源	(ベース, ボトムリング, ガラス容器, ピペット校正アダプタ, エバポレーションリング, 計量皿, ガラス製のフタ, 機械式開閉カバー, 保護用ネジ): 100 - 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A ミクロ天秤: 10 - 15VDC 0,6A max				
環境条件					
動作温度	+10 - +40 °C				

^{*} Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



アクセサリ (Additional Fee)

天秤保管ケース 防振台 電源アダプタ RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ) シガーライターソケット電源ケーブル USB cable (はかり - プリンタ) バーコードスキャナ 底部吊り下げ計量 RS 232、RS 485 ケーブル 粒状体密度測定キット ディスプレイ レシートプリンタ 天秤用保護カバー RS 232 - RS 485 コンバータ

ソフトウェア (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

· Alibi Reader [WX-010-0114]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ





