



radwag.com



More information on the website  
radwag.com/ja/info,w1,JHD

## TMX19R.6.F1.K 多機能はかり

WP-118-0029



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

### 機能



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting



Formulation



Statistics



Checkweighing

### データシート

#### 計測パラメータ

最大ひょう量 [Max]	6 kg
最小荷重	40 g
最小表示 [d]	2 g
風袋範囲	-6 kg
非検定用はかりの最大可読性 (目量)	0,2 g
OIMLクラス	III

物理的パラメータ	
ディスプレイ	15,6" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式
ケーブル長	1 m
計量皿寸法	300×300 mm
制御デバイスの寸法	590×430×240 mm
梱包寸法	470×590×410 mm
工事中	
保護クラス	IP 65 ステンレススチール, IP 66
通信インターフェース	
通信インターフェース	4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 出力), Profibus DP (軟鋼), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P), 4IN / 4OUT (2×フォトアイソレーション入力 M12 8P 内蔵充電式バッテリー 2×フォトアイソレーション出力)
オプションのインターフェース	校正用テーブル, 防振台, 温度プローブ, 湿度および圧力の測定, 水温測定用プローブ, 排水用シンク, アームレスト, LCD モニター, PIPETTES RADWAG ソフトウェアがプレインストールされた PC, 電源, キーボードおよびマウス, 排水容器 - .ICモデルのみ、GLPレポート、外部質量標準 50 g、100 g、200 g (使用する水分計の種類による) - max. 3 アルミニウム、乾燥グラフ
電気的パラメータ	
電源	100 – 240 V AC 50/60 Hz
消費電力	45 W
環境条件	
動作温度	0 – +40 °C
相対湿度	10% – 85% RH 最大距離



Additional fee for verification



## アクセサリ (Additional Fee)

RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)  
トランスポンダー式カードリーダー  
RS 232 ケーブル (はかり - ZEBRA プリンタ)  
RS 232 ケーブル (はかり - イーサネット)  
ディスプレイ  
RS 232、RS 485 ケーブル  
バーコードスキャナ

ラベルプリンタ  
追加計量プラットフォームモジュール  
USBアダプタ  
レシートプリンタ  
USB cable (はかり - プリンタ)  
RS 232 – USB コンバータ

## ソフトウェア (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]  
• R-Lab [WX-010-0080]

• [WX-010-0094]