



# Barcode-Scanner PowerScan PD9630-SRK1

WX-006-0054

More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,KGL](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,KGL)



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

## Technische Daten

### Konstruktion

Schutzaart	IP 65
------------	-------

### Kommunikationsschnittstellen

Schnittstellen	USB
----------------	-----

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 – +50 °C
---------------------	--------------

Lagertemperatur	-40 – +70 °C
-----------------	--------------

### Physikalische Parameter

Abmessungen des Geräts B x T x H	190x140x79 mm
----------------------------------	---------------

Sicherer Fall auf hartem Untergrund [m]:	2
--	---

Unterstützte Barcodes:	1D, 2D, Postal
------------------------	----------------

Lesetechnologie:	Imager 2D
------------------	-----------

Erforderlicher Code-Kontrast [%]:	15
-----------------------------------	----

## Messtechnische Parameter

Zulässige Umgebungsfeuchtigkeit [%]:

0 % – 95 %

## Kompatibel mit (Additional Fee)

Multifunktionswaage rostfrei HX7 H  
Multifunktions- Auffahrwaage  
HX7.4N H rostfrei  
Multifunktions- Plattformwaage HX7.4C  
Multifunktionswaage Wasser- und säurebeständig HX7 HR  
Mikrowaage für Pipettenkalibrierung XA 5Y.M.A.P  
Multifunktionswaage WPY  
Mikrowaage für Pipettenkalibrierung MYA 5Y.P  
Multifunktionswaage C32  
Waage mit hoher Auflösung rostfrei HY10.HRP.H  
Präzisionswaage 5Y.PM  
Mikrowaage für Filterwägung MYA 5Y.F  
Multifunktions- Balkenwaagen aus Edelstahl HX7.4P2 H  
Multifunktionswaage TMX H rostfrei  
Waagen WLY für FPVO  
Analysenwaage AS X7  
Waagen PS X7 für FPVO  
Multifunktionswaage TMX  
Mikrowaage XA 5Y.M.A  
Präzisionswaagen PS R2  
Präzisionswaage WLC X7  
Multifunktions- Auffahrwaage  
HX7.4N H.LD rostfrei  
Waagen CY10 für FPVO  
Dynamische Waagen DWT/RC/HYF  
Wägeterminal PUE CY10  
Multifunktionswaage CY10  
Multifunktions- Palettenwaagen aus Edelstahl HX7.4P H  
Multifunktionswaagen HY10  
Multifunktionswaagen HY10 H rostfrei  
Waage mit hoher Auflösung HY10.HRP  
Präzisionswaage C32.PM  
Waage mit hoher Auflösung PUE 7.1.HRP  
Automatische Waagen für die Pipettenkalibrierung  
Multifunktionswaage HX7

Multifunktions- Bodeneinbauwaage aus Edelstahl HX7.4 H/Z  
Präzisionswaage PS X7  
Waagen WPY für FPVO  
Analysenwaage XA 5Y.A  
Multifunktions- Plattformwaage  
HX7.4 H rostfrei  
Multifunktions- Balkenwaagen HX7.4P2  
Manueller Massekomparator WAY 5Y.KO  
Analysenwaage AS 5Y  
Waagen PS 5Y für FPVO  
Präzisionswaage PS R2.H  
Waagen HY10.H für FPVO  
Präzisionswaage CY10  
Analysenwaage für Filter XA 5Y.F  
Präzisionswaage WLY  
Manueller Massekomparator APP 5Y.KO  
Mikrowaage MYA 5Y  
Präzisionswaage PS R1  
Analysenwaage XA 5Y  
Wägeterminal PUE HX7  
Manueller Massekomparator 5Y.PM.KB  
Analysenwaage AS R2 PLUS  
Wägeterminal PUE C32  
Wägeterminal PUE 7.1  
Wägeterminal PUE 5  
Präzisionswaage PS 5Y  
Manueller Massekomparator XA 5Y.KO  
Mikrowaage XA 5Y.M  
Manueller Massekomparator UYA 5Y.KO  
Analysenwaage AS R1 PLUS  
Wasserdichte Plattformwaage H315 H  
Multifunktions- Palettenwaagen HX7.4P  
Mikrowaage für Stentwägung XA 5Y.M.A.S