



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

# Barcode-Scanner LS2208

WX-006-0005



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

## Technische Daten

Konstruktion	
Schutzart	IP 30
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232 oder USB
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	0 – +50 °C
Lagertemperatur	-40 – +70 °C
Physikalische Parameter	
Abmessungen des Geräts B x T x H	153×85×64 mm
Nettogewicht	146 g
Sicherer Fall auf hartem Untergrund [m]:	1,5 m
Unterstützte Barcodes:	1D, 2D, Pdf417, Postal, GS1 Databar
Lesetechnologie:	Imager 2D
Erforderlicher Code-Kontrast [%]:	20 %

## Messtechnische Parameter

Zulässige Umgebungfeuchtigkeit [%]:

5 % – 95 %, ohne Kondensation

## Kompatibel mit (Additional Fee)

Feuchtebestimmer MA X7.IC.A  
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  
Feuchtebestimmer MA 5Y  
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  
Feuchtebestimmer MA X7.A  
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  
Ultra-Mikrowaage UYA 5Y  
Feuchtebestimmer MA 5Y.IC  
Feuchtebestimmer MA R  
Analysenwaage AS 5Y  
Automatische Massekomparator AK-4  
Präzisionswaage PS 5Y  
Waagen PS 5Y für FPVO  
Automatische Massekomparator AKM-2  
Präzisionswaage PS R2.H  
Waagen HY10.H für FPVO  
Dynamische Waagen DWM/HPW  
Präzisionswaage CY10  
Analysenwaage für Filter XA 5Y.F  
Präzisionswaage WLY  
Automatische Massekomparator UMA  
Manueller Massekomparator APP 5Y.KO  
Robotische Massekomparatoren  
Dichte-Massekomparatoren  
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  
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KO  
Automatische Vakuum-Massekomparatoren  
Feuchtebestimmer PMV 5Y  
Manueller Massekomparator XA 5Y.KO  
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KB  
Mikrowaage XA 5Y.M  
Manueller Massekomparator UYA 5Y.KO  
Analysenwaage AS R1 PLUS  
Ultra-Mikrowaage für Filter UYA 5Y.F  
Wasserdichte Plattformwaage H315 H  
Multifunktions- Palettenwaagen HX7.4P  
Nano-Comparator NANO.AK-4.500.5Y  
Mikrowaage für Stentwägung XA 5Y.M.A.S