



## Barcode-Scanner LS2208



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

### Beschreibung

LS2208 ist ein Handscanner für anspruchsvolle Industriebedingungen. Der Scanner unterstützt: PUE H315 PUE 5 PUE 7.1 PUE HY10 LS2208 ist ein hochqualitativer Handscanner für Barcodes. Er wurde zum ganztägigen, intensiven Einsatz in Verkaufsstellen, Bibliotheken, Gesundheitswesen, Pharmazie etc. entworfen. Ein leichtes, ergonomisches Gehäuse sorgt für eine bequeme Benutzung. Die dynamischen Möglichkeiten des Scannens und der breite Scannbereich ermöglichen dem Gerät LS2208 ein schnelles und zuverlässiges Lesen der Daten, was zur Steigerung des Tempos und Arbeitseffizienz beiträgt. Das Intellistand™ System ermöglicht das Scannen der Barcodes und ein einfaches Umschalten zwischen den Betriebsarten Handscannen und Scannen auf dem Fuß. Die patentierte Konstruktion mit einer einzelnen Leiterplatte schließt die typischen Störungsstellen, also die Verbindung zwischen mehreren Platten einfach aus. Das Scannelement mit flüssigen Polymer schützt das Modul vor Beschädigungen in Folge von Stößen. Die integrierte Unterstützung mehrerer Systeme, das universelle Kabel und die neuen Symbole dienen dem notwendigen Schutz der Investition jetzt und in der Zukunft.

### Kompatibel mit

Feuchtebestimmer MA X7.IC.A  
 Wägemodule MU YA  
 Multifunktionswaage rostfrei HX7 H  
 Multifunktions- Auffahrwaage

Waagen WPY für FPVO  
 Analysenwaage XA 5Y.A  
 Multifunktions- Plattformwaage  
 HX7.4 H rostfrei

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  
Feuchtebestimmer  
MA X2.IC.A  
Analysenwaage AS X7  
Präzisionswaage PS X2  
Analysenwaagen AS X2 PLUS  
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  
Waagen PS X2 für FPVO  
Dynamische Waagen DWT/RC/HYF  
Wägeterminal PUE CY10  
Multifunktionswaage CY10  
Multifunktions- Palettenwaagen aus Edelstahl HX7.4P H  
Feuchtebestimmer  
MA X2.A  
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

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  
Waagen PS 5Y für FPVO  
Automatische Massekomparator AKM-2  
Präzisionswaage PS R2.H  
Waagen HY10.H für FPVO  
Präzisionswaage CY10  
Analysenwaage für Filter XA 5Y.F  
Präzisionswaage WLY  
Automatische Massekomparator UMA  
Manueller Massekomparator APP 5Y.KO  
Robotischer Massekomparatoren  
Dichtebestimmung  
Mikrowaage MYA 5Y  
Präzisionswaage PS R1  
Analysenwaage XA 5Y  
Manueller Massekomparator 5Y.PM.KB  
Analysenwaage AS R2 PLUS  
Wägeterminal PUE C32  
Wägeterminal PUE 7.1  
Wägeterminal PUE HX7  
Wägeterminal PUE 5  
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KO  
Präzisionswaage PS 5Y  
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