

# LD Systems U 308 BPW

## Wireless System für Bläser



- \* UHF-Diversity-Funksysteme mit FM-Technik
- \* 12 wählbare Kanäle
- \* 100 Meter Reichweite bei idealen Bedingungen
- \* Bis 6 Systeme simultan einsetzbar
- \* ASC Infrarot-Synchronisation von Sender und Empfänger
- \* Rauschperre mit Pilotton
- \* 10 h Sender-Laufzeit mit zwei AA-Batterien
- \* Receiver im stabilen Metallgehäuse
- \* Optionales Rackmontage-Kit als Zubehör

Produktart Funkmikrofon System  
Funkfrequenzbereich 823 - 832 MHz , 863 - 865 MHz  
Gewicht 0,84 kgLDU308R - LD Systems U308 R Empfänger  
Produktart Funkmikrofon System Zubehör  
Typ Empfänger  
Modulationsart FM  
Frequenzgang 25 - 16.000 Hz  
Kanäle 12  
Gruppen 1  
Antenneneingänge 2 x festgelegt  
Rauschunterdrückung Squelch  
Übertragungsoptimierung Pilotton  
Klirrfaktor (THD)  
Geräuschspannungsabstand 104 dB

Bedienelemente 5 LED VU-Meter , ASC Sync , Channel down , Channel up , Line/Instrument Level , Power , Volume  
Anzeigeelemente 5 LED VU-Meter , Antenne A/B , LC-Display  
Audio-Ausgang symmetrisch XLR  
Stromversorgung 12 V DC - 18 V DC (500 mA) , extern  
Audio-Ausgang unsymmetrisch 6,3 mm Klinke (umschaltbarer unsymmetrischer Ausgangspegel)  
Zubehör (im Lieferumfang) 2 x AA Batterie , Audiokabel , Netzteil  
Breite 211 mm  
Max. Ausgangspegel +10 dBu (Bal) , +7 dBV (Unbal, Line) , +2,5 dBV (Unbal, Instr) dBu  
Gewicht 0,7 kg  
Höhe 43 mm  
Tiefe 120 mm  
Weitere Eigenschaften IR  
FrequenzsynchronisierungLDU308BP - LD Systems U308 BP Bodypack Sender  
Typ Bodypack  
Eingänge Mini-XLR (Phantom Powered Low-Z / High-Z Instrument)  
HF-Ausgangsleistung 10 mW

Fortsetzung auf Seite 2

- Wireless-Systeme + Einzelkomponenten:  
Wireless für Blasinstrumente

295,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

239,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

**Plan B / gebraucht**

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

**Individuelle Lösung**

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?

Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung!  
Wir beraten Sie gerne persönlich.

# LD Systems U 308 BPW Wireless System für Bläser

Fortsetzung von Seite 1:

Bedienelemente Gain (3-Wege-Schalter) ,  
Power On/Off  
Anzeigeelemente ASC IR Sync (LED grün,  
gelb-blinkend) , Batterie (low battery: rot) ,  
Power LED (Power ON: grün)  
Stromversorgung 2 x AA Batterien  
Betriebsdauer >10 Std.  
Breite 65 mm  
Gewicht 0,085 kg  
Höhe 91 mm  
Tiefe 25 mm  
Weitere Eigenschaften Gürtelclip ,  
PilottonLDWS1000MW - LD Systems WS  
1000 MW Clip Mikrofon für Blasinstrumente  
Typ Mikrofone  
Frequenzgang 50 - 18.000 Hz  
Richtcharakteristik Niere  
Empfindlichkeit (Ruhespannung, 1 kHz) - 45  
dB +/- 3 dB  
Nennimpedanz 250 Ohm  
Max. SPL (1% THD @ 1 kHz) 133 dB  
Voraussetzungen Phantomspeisung 5 V  
Mikrofonanschluss Mini-XLR (3-Pol. weiblich)  
Kabellänge 1,5 m  
Zubehör (im Lieferumfang)  
Phantomspeiseadapter LDPHA ,  
Schaumstoff-Windschutz  
Gewicht 0,05 kg  
Features 70 mm Schwanenhals

eine frische, moderne Optik und sind als Vocal  
Sets mit Receiver und einem dynamischen  
Handmikrofon mit Nierencharakteristik,  
Bodypack und Headset oder Bodypack und  
Lavalier-Mikrofon erhältlich. Zum Ändern der  
Handmikrofon-Charakteristik können die  
Austauschkapseln der U500®-Serie genutzt  
werden. U300® Instrument Sets sind mit  
Bodypack und Clip-On-Mikrofon für  
Blasinstrumente oder einem doppelt  
geschirmten kapazitätsarmen Kabel für Gitarren  
und Bässe lieferbar.

In Deutschland entwickelt, bieten die  
UHF-Diversity-Funksysteme der U300®-Serie  
eine überzeugende Audio-Performance. Sie  
erzielen eine Reichweite von 100 m bei idealen  
Bedingungen und sind zum Betrieb in 5  
Frequenzbändern erhältlich: 584 MHz - 608  
MHz, 655 MHz - 679 MHz, 823 MHz - 832  
MHz + 863 MHz - 865 MHz, 470 MHz - 490  
MHz oder 514 MHz - 542 MHz. Dabei lassen  
sich jeweils sechs U300®-Systeme gleichzeitig  
einsetzen. Zur schnellen, problemlosen  
Funkverbindung dient eine bequeme  
One-Touch-Synchronisation von Sender und  
Empfänger über Infrarot, und die Rauschsperr  
mit Pilotton sichert eine störungssichere  
Funktion.

Die U300® Sender haben eine  
Ausgangsleistung von 10 mW und 10 Stunden  
Laufzeit mit zwei AA-Batterien. Der  
Frequenzgang des Handmikrofons reicht von 55  
Hz - 16 KHz, und mit einer unteren  
Grenzfrequenz von 25 Hz ist der Bodypack  
auch zur Übertragung 5-saitiger Bass-Gitarren  
mit tiefer H-Saite geeignet. Der Eingangsspegel  
des Bodypacks kann zur Anpassung an aktive  
wie passive Gitarren und Bässe in drei Stufen  
eingestellt werden, und die praktische  
Standby-Stellung des Betriebsschalters  
ermöglicht ein vorübergehendes  
Stummschalten. Der U300® Receiver ist mit  
einer hellen LCD- Kanalanzeige, einer  
LED-Kette zur Anzeige der Audio-Signalstärke  
sowie einem symmetrischen XLR- und  
unsymmetrischem 6,35 mm Klinkenausgang  
ausgestattet. Zum direkten Anschluss an  
Gitarren- und Bassverstärker lässt sich der  
Klinkenausgang auf Instrumentenpegel  
umschalten.

Die Funksysteme der U300®-Serie besitzen



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0  
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685  
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000  
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)