



**DU BIST
ROCKTASTISCH**

Artikelnummer: 26SH627

„ Lieferung in 20 - 24 Tagen“*

Momentan nicht testbereit.

Funksystem im Pedalboard-Format



SHURE

Shure GLXD16+E-

Z4

579 €

inkl. MwSt., inkl. Versand



Spare 3% bei Vorkasse. Zahle 561,63 €.



30 Tage Rückgaberecht.



Beschreibung

GLX-D+ Shure Dualband-Funksysteme sind die perfekte Lösung für unkomplizierte Funkübertragungen für Musik und Präsentationen. Alles wird automatisch und absolut zuverlässig gemanagt, damit du dich auf den Auftritt konzentrieren kannst. Die neue Dualband-Funktechnologie GLX-D+ kann sowohl im 2,4- als auch im 5,8-GHz-Band arbeiten, wodurch die verfügbare Bandbreite mehr als verdoppelt wird. Eine intelligente Störungsvermeidung sorgt für zuverlässiges, unterbrechungsfreies Audio. Der mitgelieferte Lithium-Ionen-Akku verfügt über eine verbesserte intelligente Ladetechnologie, bis zu 12 Stunden Laufzeit, kann auf verschiedene Weisen geladen werden und ist schnellladefähig.

Dual Band Wireless Technologie

Mit der neuen Dualband-Wireless-Technologie kann GLX-D+ sowohl mit 2,4 als auch mit 5,8 GHz betrieben werden, was Ihre verfügbare Bandbreite für zuverlässiges, unterbrechungsfreies Audio mehr als verdoppelt.

Automatisches Frequenz-Management

GLX-D+ Dual Band Digital Wireless System ist die ideale Lösung, um ohne Komplikationen kabellos zu arbeiten. Jeder Aspekt des Betriebs wird automatisch verwaltet, sodass du dich auf deine Performance konzentrieren kannst.

Intelligente Ladetechnologie

Beende die Ungewissheit der Batterielebensdauer mit dem wieder aufladbaren GLX-D+ Dualband-Akku. Mit bis zu 12 Stunden Laufzeit können die neuen Lithium-Ionen-Akkus SB904 direkt im Empfänger oder über den USB-C-Anschluss am Handmikrofon oder Taschensender aufgeladen werden. Eine Schnellladefunktion ermöglicht eine Nutzung von 1,5 Stunden bei einer 15-minütigen Aufladung.

Volksbank RheinAhrEifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODED1BNA

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | UStID-Nr.: DE282669648

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU



**DU BIST
ROCKTASTISCH**

Im Set enthalten

- 1x GLXD6+ Gitarren Pedal Board Empfänger
- 1x GLXD1+ Taschensender
- 1x PS24 Netzteil
- 1x SB904 Lithium-Ionen-Akku
- 1x WA305 Premium-Instrumentenkabel

Shure GLXD+ System

- Dual Band Wireless Technologie
- Automatisches Frequenz-Management
- intelligente Ladetechnologie
- Dual Band Frequenzen: 2.4 GHz und 5.8 GHz
- Laufen mit bis zu 8 Systemen simultan
- Reichweite: Indoor bis max. 60 m / Outdoor bis max. 50 m
- Akkulaufzeit: bis zu 12 Stunden

Shure GLXD6+ Gitarren Pedal Board Empfänger

- Pedalboard Empfänger für GLXD+ Serie
- Dual Band Frequenz: 2.4 GHz und 5.8 GHz
- Automatisches Frequenz-Management
- Eingangsmodi: Tuner oder True Bypass
- Anschluss: 6,3 mm Klinke
- Gehäuse: Aluminiumlegierung
- 9 V DC-Stromversorgung
- Maße: 138 x 95 x 48 mm
- Gewicht: 560 g

Shure GLXD1+ Taschensender

- Taschensender für GLXD+ Serie
- Dual Band Frequenz: 2.4 GHz und 5.8 GHz
- Akkulaufzeit: Bis zu 12 Stunden
- Anschluss: 4-Pin Mini Connector male
- Gehäuse: Gussmetall, schwarz pulverbeschichtet
- Gewicht: 153 g
- Maße: 115 x 67 x 29 mm
- inkl. Lithium-Ionen Akku

Volksbank RheinAhrEifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00
BIC: GENODED1BNA

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | UStID-Nr.: DE282669648

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99
BIC: MALADE51DAU



**DU BIST
ROCKTASTISCH**

Eigenschaften

Übertragungstechnik	Digital
Frequenzbereich	2400 - 5800 MHz
Ausgang	Klinke
Hersteller	Shure
Verkaufseinheit	1 Stück

Galerie



Volksbank RheinAhrEifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00
BIC: GENODED1BNA

Liefertdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | UStID-Nr.: DE282669648

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99
BIC: MALADE51DAU