

# Palmer Grand Audition MKII

## Speaker Umschaltsystem (24- Kanal - Umschaltsystem für Lautsprecher)



Palmer Grand Audition MKII  
24-Kanal-Umschaltsystem für Lautsprecher  
Lautsprecher und deren Klangeigenschaften können erst dann beurteilt werden, wenn man sie direkt nacheinander unter denselben Bedingungen anhören kann.  
Komfortables Lautsprecherrouting mit variabler Pegelsteuerung für unbestechliche Vergleichsmöglichkeiten in der Präsentation und flexible Multimonitor- und Mehrraumanwendungen sind einige der Anwendungsbereiche der GrandAudition MK2.  
auf youtu.be sehen und hören  
Quellmaterial speist Du über zwei symmetrische XLR-Eingänge aus einem Mischpult, CD-Player oder die DAW ein - natürlich mit regelbarer Lautstärke. Aber nicht nur das: GrandAudition MKII verfügt über einen integrierten USB-Media-Player, auf dem sich Referenztitel ständig abrufbereit in den Datenformaten WAV, AIF, FLAC, MP3 und OGG vorführen lassen. Im Handumdrehen lässt sich die Auswahl dabei über USB-Sticks wechseln.  
Das Highlight der GrandAudition MKII  
Die browserbasierte Gerätesteuerung per Tablet oder Laptop bietet puren Bedienkomfort. Nutze Ethernet- und WLAN-fähige Geräte zur kompletten Konfiguration und Gerätesteuerung mitsamt Kanalbeschriftung, Medienplayer und

weiteren praxisingerechten Funktionen.  
Durch die mögliche Pegelanpassung pro Ausgang und die blitzschnelle, knackfreie Umschaltung werden zum einen unbestechliche Lautsprechervergleiche möglich, die Deine Kunden verlässlich zum richtigen Lautsprecher führen. Zum anderen werden Routinganwendungen umsetzbar, bei denen unterschiedliche Pegel pro Ausgang gefragt sind. Dabei versteht es sich von selbst, dass Du Dich bei Palmer auf einen vollständig analogen Signalpfad in höchster Qualität verlassen kannst.  
Die stattliche Anzahl von 16 plus 8 Ausgängen kannst Du durch kaskadierte Einheiten bei Bedarf verdreifachen und somit selbst größte Routing Szenarien für Monitorlautsprecher verwalten, etwa Präsentationsflächen. Dabei kannst Du auch die Subwooferausgänge ohne technische Abstriche für den Anschluss weiterer Lautsprecher nutzen.  
Neben aktiven Lautsprechern kannst Du natürlich auch passive Lautsprecher über entsprechende Endstufen einbinden. Ebenso kannst Du die Signalverteilung auf multiple Lineausgänge für andere Einsatzgebiete nutzen, Fortsetzung auf Seite 2

● Art: Umschaltsystem für Lautsprecher

1.264,14

### UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

1.107,00

### 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!

92,25

### Finanzierung

Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 12 Monaten zu günstigen 0,0% Effektivzins. Bei längeren Laufzeiten: ab 3,25% Effektivzins!

### 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.



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)

# Palmer Grand Audition MKII Speaker Umschaltsystem (24- Kanal - Umschaltsystem für Lautsprecher)

Fortsetzung von Seite 1:

etwa indem Du bis zu 24 Kopfhörerverstärker mit einem Quellsignal speist - in der Konferenztechnik und auf Messen ein unschätzbare Mehrwert. Und schließlich dürfte sich GrandAudition MKII auch in Messlaboren bewähren.

Kurzum: GrandAudition MK2 ermöglicht, dank geradliniger Funktionalität und hohem Bedienkomfort, unkompliziertes Lautsprecher-Routing mit professioneller Klangneutralität.

- \* 24 schaltbare symmetrische Lineausgänge
- \* Bedienung über intuitive browserbasierte Steuerungssoftware und am Gerät
- \* Individuelle Pegelsteuerung pro Ausgang
- \* Mono- und Stereobetriebsarten
- \* Mehrfach Kanalauswahl
- \* Nutzbar für Multiroom-Beschallung
- \* Hochwertiger analoger Signalweg
- \* Unmittelbare, rausch- und knackfreie Kanalumschaltung
- \* XLR-Lineeingänge und integrierter USB-Medienplayer
- \* Kaskadierbarkeit von bis zu drei EinheitenAllgemein
- \* Produktart Umschalter
- \* Typ Analog
- \* Signalverarbeitung Analog
- \* Ethernet-Funktionen
- \* Anzahl Eingänge 2 x symmetrisch
- \* Anzahl Ausgänge 24 + 2 symmetrisch
- \* Bedienelemente Vorderseite 1 x Encoder-Drucktaste, 24 x Drucktaster
- \* Anzeigeelemente Vorderseite 2 x Signalquellen-LED (XLR / Player, LED-Ring für Haupt-/Kanal-Lautstärke mit 0dB und Stummschaltungs-LED-Anzeige, Zweifarbiges Signal-/Clip-LED
- \* Anschlüsse Vorderseite 2 x XLR 3-Pol female, 24 x XLR-Buchse (male)
- \* Bedienelemente Rückseite Netzspannungswahlschalter, Power On/Off, Reset
- \* Anschlüsse Rückseite: 2 x XLR, 2 x XLR 3-Pol female, 3-Pol-IEC-Netzanschluss (Kaltgerätebuchse), Micro-USB für Servicezwecke, RJ45 (Ethernet), USB-Stick
- \* Betriebsspannung 100 V AC - 240 V AC / 50 - 60 Hz
- \* Sicherung T 630 mA 250V
- \* Leistungsaufnahme 65 W
- \* Umgebungstemperatur (in Betrieb) 0 - 40 °C
- \* Einbauhöhe 19" / 2 HE
- \* Abmessungen (B x H x T) 482,6 x 89,4 x 282,3 mm
- \* Gehäusematerial Metall
- \* Gehäuseoberfläche Pulverbeschichtet
- \* Gewicht 5,7 kg



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)