

# Casio Celviano Grand Hybrid GP-310 schwarz



### **Spezifikationen**

| Hersteller    | Casio        |
|---------------|--------------|
| Anzahl Tasten | 88 Stk.      |
| Breite        | 143.4 cm     |
| Höhe          | 96.3 cm      |
| Tiefe         | 48.9 cm      |
| Gewicht       | 78.5 kg      |
| Lautsprecher  | Ja           |
| Portabel      | Nein         |
| Farbe         | schwarz matt |

Casio E-Pianos bieten die "Smart Scaled Hammer Action"-Technologie, die eine präzise Simulation des Klavieranschlags ermöglicht. Zudem verfügen sie über eine "Hall Simulator"-Funktion, die verschiedene Raumakustiken nachahmt. Diese Funktionen erweitern das Spielerlebnis durch realistische Klang- und Hall-Effekte.

## **Grand Hybrid Digitalpiano mit echter Hammermechanik**

Das Casio GP-310 ist ein Grand Hybrid Digitalpiano, das durch seine außergewöhnliche Klang- und Tastentechnologie besticht. Es kombiniert die

Grand Hybrid"-Technologie mit einer echten Hammermechanik-Tastatur, die ein authentisches Spielgefühl eines akustischen Klaviers bietet. Die fortschrittliche AiR-Klangerzeugung sorgt für einen vollen, dynamischen Klang, während die

Berlin"-Klangquelle speziell für eine natürliche Resonanz und Ausdruckskraft entwickelt wurde. Mit seiner eleganten Bauweise und der Kombination aus traditioneller Klavierästhetik und moderner Digitaltechnik ist das GP-310 sowohl für professionelle Pianisten als auch für anspruchsvolle Hobbyspieler eine herausragende Wahl.

Seite 1 von 2



# Casio Celviano Grand Hybrid GP-310 schwarz

### **Merkmale Casio GP-310**

Natürliche Grand Hammer Action-Tastatur
Hammerreaktion
Key Off-Simulator
Saitenresonanz
Dämpferresonanz
Tastengeräusch
Dämpfergeräusch
Deckelsimulator
Hall-Simulator
Chorus
Brillianz
Oktavenverschiebung
Transponieren

### und zuletzt noch dies...

Casio E-Pianos sind nicht nur für ihre Klangqualität und Vielseitigkeit bekannt, sondern auch für ihre "Smart Scaled Hammer Action"-Technologie, die eine besonders präzise Simulation der verschiedenen Gewichtungen eines akustischen Klaviers bietet. Ein bemerkenswerter Aspekt ist die "Hall Simulator"-Funktion, die es ermöglicht, verschiedene Raumakustiken nachzuahmen und so das Spielerlebnis durch unterschiedliche Hall- und Raumklänge zu erweitern. Dies schafft eine noch immersivere und individuellere Spielerfahrung, indem es den Klang an die gewünschte Raumgröße und Akustik anpasst.

Gerne stehen wir Ihnen für weitergehende Fragen persönlich zur Verfügung.