





HP700 DIGITAL PIANO-SERIE

Die Roland HP700-Serie verfügt über ein wunderschönes Design,
das sich in jede Wohnumgebung integriert – das **perfekte Piano**
für die ganze Familie.

Interaktive Apps und moderne Funktionen **für anhaltende**
Motivation, unabhängig vom Alter, den Fähigkeiten oder
den musikalischen Ansprüchen.

Dank des **authentischen Spielgefühls** begleitet Sie das Piano
auf lange Sicht und hält mit Ihren Fähigkeiten Schritt.



 Roland

HP700 DIGITAL PIANO-SERIE

 Bluetooth®

Komplett neue HP Digital Piano-Serie – das perfekte Piano für die ganze Familie

- Wunderschönes **neues Design**
- **Schnelle Lernerfolge** dank interaktiver Apps
- **Lautloses** Spielen
- **In der Lautstärke regelbare** interne Lautsprecher
- **Bluetooth** Audio
- Für **jeden musikalischen Stil** und Standard

VIDEO:
ÜBERBLICK

MOTIVIERT ZUM SPIELEN

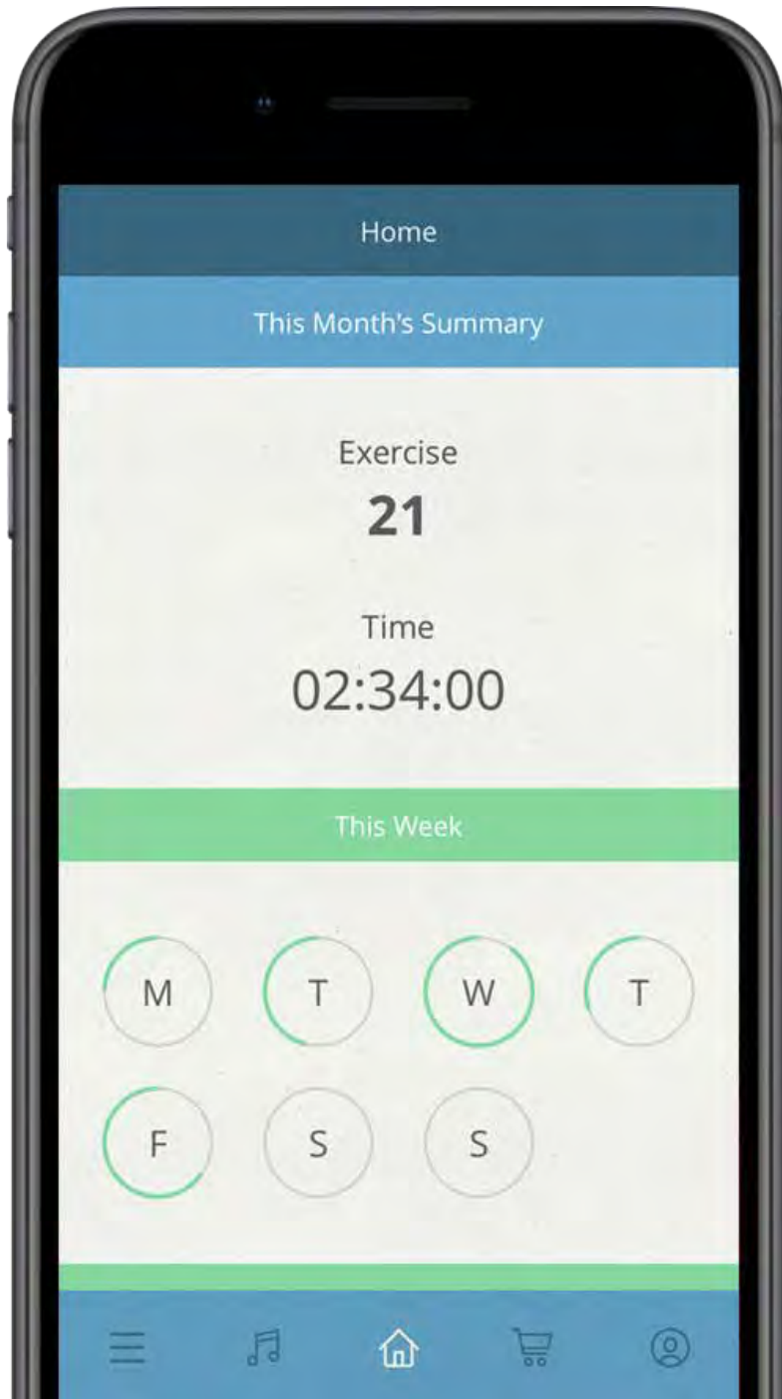
- **Wunderschönes neues Design**, inspiriert von der preisgekrönten LX700-Serie
- Bringt **Stil, Kultur** und **Musik** direkt zu Ihnen nach Hause



ENTDECKEN SIE ALLE MUSIKALISCHEN GENRES UND SPIELSTILE

- Spielen Sie **authentische Piano-Sounds** auf Basis der SuperNATURAL Piano Modelling-Technologie
- Reaktionsschnelle Tastatur und Pedale: Hören – **und fühlen**– Sie jede einzelne Note

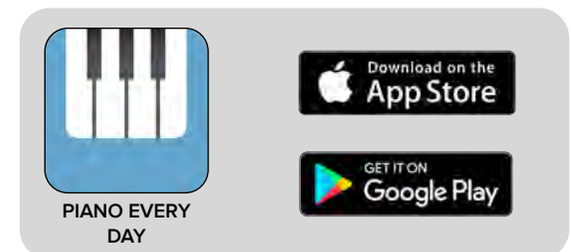




DER SCHNELLE WEG ZUM BESSEREN SPIEL

- Die neue „**Piano Every Day**“-App mit integriertem **Sheet Music Direct**-Zugang motiviert dich dazu, **häufiger zu spielen**

PIANO EVERY
DAY APP VIDEO





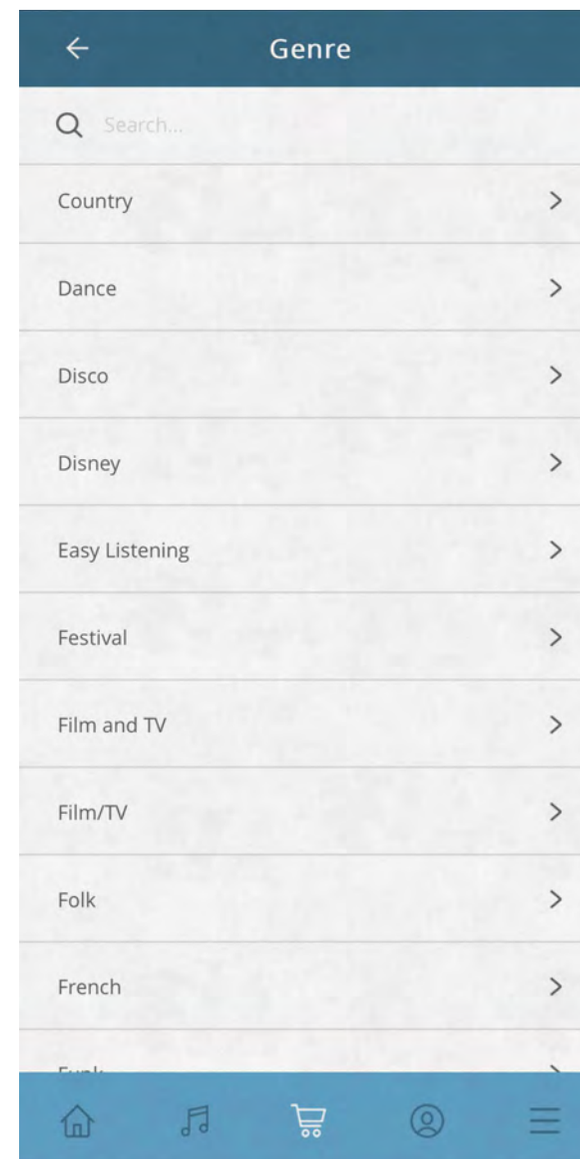
MEHR SPAß DURCH INTERAKTION

- **Zeichnen Sie Ihre Performance auf und spielen Sie die Aufnahme auf Ihrem Smartgerät ab –an jedem Ort**



MEHR ALS 70.000 SONGS

- **Spielen Sie** zu Ihren Lieblingssongs
- Mehr als 70 Genres – von **Klassik** über **Hip-Hop** und **Blues** bis zu **Musical-Stücken**



INTEGRIERTER CONTENT ZUM MITSPIELEN

- Mehr als **380** interne Songs
- Klassische, Pop- und Jazz-Stücke mit **voller Orchester-Begleitung**



HOME-ENTERTAINMENT-SYSTEM

- Durch den drahtlosen Anschluss eines Smart Devices wird die HP700-Serie zu einem **Bluetooth-Lautsprechersystem**, um Ihr **Zuhause** mit einem kräftigen Sound auszufüllen.



SICHERE INVESTITION

- 10 Jahre Garantie
- Kein Upgrade erforderlich, wenn sich Ihre Fähigkeiten erweitern



HP700 DIGITAL PIANO-SERIE

ABMESSUNGEN

HP702

GEWICHT
54,4 kg

LIEFERUMFANG

- Bedienungsanleitung
- Informationsblatt „Hinweise für die sichere Handhabung“
- „Roland Piano Masterpieces“
- AC-Adapter
- Netzkabel
- Kopfhöreraufhängung



HP704

GEWICHT
59,5 kg
(GEWICHT: 61 kg)

LIEFERUMFANG

- Bedienungsanleitung
- Informationsblatt „Hinweise für die sichere Handhabung“
- „Roland Piano Masterpieces“
- AC-Adapter
- Netzkabel
- Kopfhöreraufhängung



ZUBEHÖR



RH-300
High-End
Kopfhörer



RH-A7
Digital Piano
Kopfhörer



PCK-HG / PCK-SS
Hochglanz- oder
Satin-Finish
Piano-Reinigungsset



RPB-SERIE
Premium-Clavierbänke



HP700-SERIE
WEBSITE

DOWNLOAD
MEDIENINHALTE



HP702



HP704

SOUNDSYSTEM

PIANO-SOUND
SOUNDS
PEDAL
SONGS

SuperNATURAL Piano Modeling
324
Progressive Damper Action (PDA)
382

LAUTSPRECHERSYSTEM

SYSTEM
LAUTSPRECHER
AUSGANGSLEISTUNG

Stereo
2x 12cm
2x 14w

Acoustic Projection
2x 12cm + 2.5cm und 2x 5cm
2x 25w und 2x 5w

ANSCHLAG

TASTATUR

PHA-4 / 88 Tasten

PHA-50 / 88 Tasten

DESIGN

NOTENABLAGE
TASTATURABDECKUNG
FARBE

Hold-Typ
Slide-System mit Schalter im Tastaturdeckel und Classic-Position
CH / DR / LA / WH

Einstellbarer Neigungswinkel (3 Stufen) mit Notenhalterungen
PE / CH / DR / LA / WH

SOFTWARE

ANDROID / iOS APPS

Piano Every Day / Piano Designer



HP702



HP704



LX705



LX706



LX708

GEHÄUSE

Spinett (neu)



Upright (neu)

PIANO-SOUND

SuperNATURAL Piano Modelling



PureAcoustic Piano Modeling

TASTATUR

PHA-4 STD



PHA-50



NEUE HYBRID GRAND-TASTATUR

PEDAL

Progressive Damper Action (PDA)



Neues Pedal

LAUTSPRECHER

2x 12cm



2x 12cm + 2.5cm
2x 5cm



2x 12cm + 2.5cm
w/Sp Box,
2x 2.5cm



2x 25cm w/Sp Box,
2x 12cm x 8cm w/Sp Box,
2x 2.5cm



2x 25cm w/Sp Box,
2x 12cm x 8cm w/Sp Box,
2x 12cm x 8cm,
2x 2.5cm

AUSGANGSLEISTUNG

2x 14w



2x 25w, 2x 5w



2x (25w + 7w + 5w)



2x (20w + 6w + 6w + 5w)