

## ROLAND VR-9

**599,00 € tax included**

Reference: UROVR9



### ROLAND V-COMBO VR-9 TASTIERA

Dotato dei pianoforti a coda multisample più autentici ed espressivi mai utilizzati in un pianoforte da palco, l'RD-700SX rappresenta il massimo in termini di design e prestazioni dei pianoforti digitali da palco. Alimentato dal motore sonoro più potente di Roland, l'RD-700SX offre il massimo in termini di suono e prestazioni con due forme d'onda di pianoforte a coda di livello mondiale al suo interno, e presenta una performance polifonica a 128 voci, una tastiera Progressive Hammer-Action e un set di suoni ampliato (che include brillanti pianoforti elettrici, autentici organi virtuali a ruota fonica e altro ancora). L'RD-700SX è una nuova generazione di pianoforti da palco senza rivali.

Comodissimo da trasportare, con un ottimo rapporto qualità prezzo e con suoni di prima qualità, V-Combo VR-09 è la soluzione ideale per tutti i tastieristi. Generatori dedicati ed indipendenti per pianoforte, organo e synth, gestibili intuitivamente dai tre blocchi sul pannello, offrono tutti i suoni che possono servire. I numerosi controlli real time garantiscono poi la massima espressività sul palco, grazie ai nove slider e i molti knob e tasti per il controllo simultaneo di ben sette effetti e vari parametri. C+E30 è inoltre un looper, una sezione drum completa di pattern utilissimi per il jamming e molto altro. Grazie alla sua versatilità, all'operatività rapida e l'interfaccia molto intuitiva, VR-09 è davvero un sogno per tutti i tastieristi.

Tastiera professionale dall'uso immediato e semplicissimo

Leggera e trasportabile, funziona anche a batterie

Pianoforti e pianeti elettrici di grande qualità

Suoni d'organo SuperNATURAL con tecnologia Virtual Tone Wheel con nove harmonic bar; nuovo suono di organo '60s a transistor

Molti suoni di synth, dai vintage ai moderni

7 effetti simultanei con controlli real time dedicati

Looper e pattern ritmici; playback di file WAV/MP3/SMF via chiavetta USB (venduta separatamente)