

## ROLAND TD-50KVX E.DRUMSET - KICK 22" ACERO, W/DRUMSTAND

**7.199,10 € tax included**

Reference: ROTD50KVX



ROLAND TD-50KVX E.DRUMSET - KICK 22" ACERO,  
W/DRUMSTAND

Da ambizioso batterista professionista, sai che qualcosa di meno del suono e del feeling definitivi ti ostacolano. Roland presenta la TD-50KVX, ammiraglia della acclamata gamma V-Drums, creata per performance live di alto livello, intense sessioni di pratica ed eclettici lavori in studio. Costruita sulla base del nuovo modulo TD-50 con Prismatic Sound Modelling, questo kit elettronico fornisce ancora i suoni Roland più impressionanti e di vasta portata. Il processore avanzato è completato da rullanti e pad di nuova concezione, dotati di sistemi di sensori multi-elemento e comunicazione digitale ad alta velocità con il modulo. Il kit comprende anche tom top-line, crash e pad charleston, e il modulo offre funzionalità di editing avanzate e connettività flessibile per darti la carica. Il KD-220 Bass Drum è dotato di un fusto in legno da 22", che fornisce un feel acustico ed una grande presenza scenica. Il TD-50KVX offre un'eccellente suonabilità e un'espressione impareggiabili fino a oggi. Oltre alla batteria elettronica Roland TD50KV (con cassa in acero da 22"), il Roland TD-50DP Digital Upgrade Pack, aggiorna la tua Roland e-drum (e non solo) alla tecnologia attuale, contenendo un modulo sonoro Roland TD-50, un rullante PD-140DS da 14" con pelli mesh ed un pad piatto Ride digitale CY-18DR da 18".

### Caratteristiche

Kit composto da batteria elettronica TD-50K + TD50DP (Digital Upgrade Pack) + KD220 (cassa 22" con trigger) + MDS50KV (supporto)

Modulo sonoro per batteria: TD-50

Rullante DIGITALE V-Pad: PD-140DS

V-Pad (Tom 1): PD-108-BC

V-Pad (Tom 3, Tom 4): 2x PD-128-BC

V-Hi-Hat: VH-13

Crash V-Cymbal : CY-14C

Ride (Crash) V-Cymbal: CY-15R

V-Cymbal DIGITAL Ride: CY-18DR

Cassa: KD220 (22")

Supporto: MDS50KV

Dimensioni: (L) 1,650 x (P) 1,600 x (A) 1,250 mm

Peso: 56,3 kg

NOTA: Pedale cassa e sgabello acquistabili separatamente