

## YAMAHA POCKETRAK CX



Produttore : Yamaha

Cod.Art. : 7433

### REGISTRATORE DIGITALE PORTATILE

Chi crederebbe che tanta potenza di registrazione possa stare comodamente nel taschino di una camicia. Un microfono con ampio diametro e alta sensibilità 90° X-Y posizionato sul POCKETRAK CX crea registrazioni stereofoniche naturali. Le funzioni microSD e USB assicurano di avere a disposizione tutta la capacità di memorizzazione necessaria. La batteria ricaricabile AA "eneloop" inserita nel corpo compatto dello strumento garantisce fino a 40 ore di registrazione e riproduzione continuative. Una serie di formati di registrazione diversi (16 bit, 44.1 kHz, file qualità CD, file .wav fino ai comodi MP3) consentono di selezionare il formato di registrazione più adatto alle proprie necessità. E' dotato del software esclusivo Cubase AI4.

### Caratteristiche

- Size/Weight/Dimensions
- Width 46.5mm
- Height 129.5mm
- Depth 17.5mm
- Weight 92g
- Control Interface
- Display Type dot matrix with back light
- General Specifications
- CH EQ 5band EQ (5 presets, User area), BASS
- Sampling Frequency Rate PCM: 16bit/44.1kHz, 16bit /48kHz MP3 stereo: 320kbps, 192kbps, 128kbps, 64kbps MP3 mono: 32kbps
- Frequency Response PCM: 20Hz-21kHz(44.1kHz), 20Hz-23kHz(48k)
- MP3: 40 Hz- 20 kHz(320,192k), 40-15kHz(128k), 40-7.5k(64k), 40-6.5k(32k)
- Memory micro SD/ micro SDHC card(2GB micro SD included)
- Storage and Connectivity
- Connectivity Headphones stereo mini 3.5mm x 1
- MIC/LINE IN Stereo microphone input stereo mini 3.5mm line

## YAMAHA POCKETRAK CX

input possible x 1

- USB 2.0 High Speed, 1500 kbps
- Power Supply
- Power Supply AA alkali battery x 1 or AA "eneloop" rechargeable battery x 1
- Bundled Software
- CD-ROM Cubase AI4 DVD
- Accessories
- Included Accessories Others Stereo earphone x1, USB cable x1, AA "eneloop" rechargeable battery x1, Wind screen x1, 2GB micro SD card x1, CUBASE AI4 DVD, Carrying case x1, owners manual x1, Microphone stand adaptor x1

Prezzo : €339,00 IVA inclusa (€277,87 esclusa IVA)

---