

LINE6 POD GO MULTIEFFETTO PER CHITARRA

469,00 € tax included

Reference: LSPODGO



LINE6 POD GO MULTIEFFETTO PER CHITARRA

LINE6 POD GO MULTIEFFETTO PER CHITARRA

Line 6 POD Go abbina i controlli tradizionali ad un ampio display LCD a colori per consentire ai chitarristi di interagire con amplificatori, pedali e cabinet virtuali in modi nuovi e significativi. Sia che tu stia usando effetti dal vivo in un amplificatore sul palco, registrando e ri-amplificando tramite amplificatori e cabinet modellati o usando ricchi suoni derivati da Helix direttamente dal palco al PA, il POD Go ti segue. Il prezzo e la semplicità del POD Go adattano questo processore da pavimento ai chitarristi che erano più restii ad immergersi nell'ecosistema Line 6' nonostante vanti una libreria audio premium della famiglia HX - Blackface, Plexi Lead, Treadplate e tutti i tuoi preferiti siano qui - c'è solo una breve curva di apprendimento tra il POD Go e l'integrazione totale con il tuo rig. Una volta sperimentata la libertà di esibirti con nient'altro che la chitarra sulla spalle e il Line 6 POD Go ai tuoi piedi, potresti non trascinare mai più un amplificatore dalla tua sala prove.

Caratteristiche:

- Processore da pavimento ottimizzato con 270+ modelli Helix e legacy, pedali e cabinet
- Costruzione leggera con qualità da tour
- Progettato per suonare alla grande in un amplificatore o PA
- Cattura il timbro e la sensazione di suonare attraverso vero amplificatore valvolare e pedali FX
- Lo schermo a colori di grandi dimensioni è facile da vedere anche al buio
- Il pedale di espressione integrato consente di usare wah, volume ed effetti rotanti dinamici
- La funzione Snapshot ti consente di salvare e richiamare i suoni per ogni sezione di un brano
- Supporta le risposte all'impulso di cabinet di terze parti per una maggiore espandibilità
- L'interfaccia audio USB 4x4 fornisce suoni in una sessione di registrazione in alta definizione 24/96
- Loop FX integrato e uscita cuffie
- Uscita Dry per usare un rig tradizionale mentre si inviano suoni elaborati al FOH