

## Sphere L22

**1.338,40 € tax included**

Reference: SPHEREL22

Precision Dual Channel Sphere Microphone con Sphere DSP Plug-ins



Il sistema microfonico Sphere L22™ di Townsend Labs, modella le caratteristiche dei più ricercati microfoni a condensatore a diaframma largo con sorprendente precisione, permettendo di selezionare diversi tipi di microfoni e di pattern polari anche dopo la registrazione. Lo Sphere™ system è composto da un microfono dual channel di altissima precisione, che, accoppiato con il plug-in DSP 'Sphere' incluso (nei formati UAD, VST, AU, AAX Native), riproduce accuratamente la risposta di un'ampia gamma di microfoni, inclusi i transient response, i contenuti armonici, l'effetto di prossimità e la risposta polare tridimensionale. Ora Potrai: Registrare col suono dei microfoni dei tuoi sogni Cambiare il tipo di microfono, il pattern polare ed altre caratteristiche, persino dopo aver già registrato! Ascoltare le sonorità dei diversi tipi di microfono senza la presenza di un cantante che effettui la prova Ridurre sovrapposizioni, indesiderate room coloration ed altri problemi comuni, utilizzando la funzione Off-Axis Correction™ Registrare in stereo con un solo microfono Una Rivoluzionaria Tecnologia di Modellazione Microfonica L'approccio tridimensionale di Sphere, cattura anche le più piccole sfumature spaziali, gli effetti di prossimità e le risposte in frequenza fuori-asse di un'ampia gamma di microfoni, cosa che, sinora, è stata impossibile con qualunque altro prodotto. Una collezione da sogno Potrai usare alcuni tra i più apprezzati microfoni di tutti i tempi, inclusi i modelli 47 (con valvola VF14), 67, M49 e C12. Microfono Sphere L22 Lo Sphere system impiega un microfono a condensatore a diaframma largo di tipo L22 custom designed, ad altissima risoluzione, dual-channel, in grado di catturare lo spettro sonoro tridimensionale con una elevatissima precisione nei dettagli. Realizzato per tolleranze estremamente strette, lo L22 assicura che il modeling sia coerente ed accurato Realtime UAD Processing Con Universal Audio Apollo, si ottiene una bassissima latenza (1.6ms circa a 96kHz) per performance garantite real-time. Supporta anche native AAX, VST and AU. Polar Pattern Modeling Sphere emula la risposta tridimensionale dei microfoni che si possono scegliere, ciò significa che i pattern polari ed altre caratteristiche off-axis dei microfoni vintage della lista, sono nel sistema e sono modificabili. Re-Mic le Tracce di Sphere Potrai scegliere il tipo di microfono, il pattern polare ed altri settaggi sia prima che dopo la registrazione. Effetto Prossimità Modificabile Non sarà necessario spostare il microfono solo per diminuire o aumentare la quantità di bassi ed alti dovuti all'effetto di prossimità. Fantastico per il punch-in di una voce, anche se la distanza dal microfono è lievemente diversa da take a take. Modellazione Simultanea Utilizzando il Dual Mode con il plug-in 'Sphere', sarà possibile miscelare, in coerenza di fase, vari modelli di microfoni virtuali tramite lo stesso microfono fisico, prima o dopo la registrazione. Sarà anche possibile sistemare l'allineamento di fase relativo dei due microfoni con il controllo 'Align'. Registra stereo (con un MIC) Con un solo Microfono Sphere L22, tramite il plug-in 'Sphere 180', sarà possibile registrare in stereo (microfoni coincidenti) e persino usare differenti modelli di microfono per i canali destro e sinistro. Off-Axis Correction™ Potrete creare molteplici polar pattern ideali che potranno essere utili per ridurre sovrapposizioni, colorazioni ambientali e inizi di feedback prima o dopo la registrazione. Per maggiori informazioni consultate il capitolo relativo alla Off-Axis Correction in Sphere Hardware and Software User Guide. Polar Meter Il plug-in 'Sphere' fornisce una informazione visiva (very cool) col Polar Meter che mostra dinamicamente la direzione ed il livello del segnale catturato dal microfono, in base al pattern polare selezionato. Tutti i marchi dei prodotti emulati sono registrati dai rispettivi proprietari, che non sono in alcun modo associati o affiliati a Townsend Labs Inc. I nomi e le descrizioni dei prodotti sono forniti esclusivamente per individuare gli specifici prodotti studiati durante lo sviluppo dei sound model dello Sphere.