

ASTON STARLIGHT

273,00 € tax included

Reference: ASSTARLIGHT



MICROFONO CARDIOIDE A DIAFRAMMA PICCOLO PER STRUMENTI

Aston Starlight è il primo microfono pencil in assoluto con sistema di puntamento laser. L'aggiunta di un laser Class 2, con interruttore on/off, permette all'utente di richiamare il posizionamento usato in precedenza in studio, in modo da replicare fedelmente il suono ed il setup. Un design innovativo che aiuta a modellare la risposta acustica e fornisce una protezione praticamente indistruttibile alla capsula. I materiali sinterizzati non sono una novità nel mondo dei microfoni, ma Aston Microphones ha portato la tecnologia un paio di passi avanti rispetto al passato. Migliaia di minuscole sfere di ottone vengono fuse e successivamente placcate in nickel con standard accuratissimi, garantendo alla capsula una perfetta risposta acustica, al tempo stesso filtrando il vento, lo sporco, le plosive indesiderate, etc. Abbiamo testato innumerevoli spessori per la griglia sinterizzata, così come vari spessori delle sfere, combinandole con una placcatura al nickel controllata a quasi 2 nanometri di spessore, per ottenere una porosità acustica praticamente perfetta. Se non bastasse, la griglia è virtualmente indistruttibile quindi, come tutti i microfoni Aston, può resistere a qualsiasi utilizzo in studio o dal vivo senza mai lasciarvi a terra. Switch voicing a 3-posizioni: Vintage, Modern e Hybrid per una flessibilità assoluta. Starlight ha 3 modalità di funzionamento grazie ad un avanzatissimo filtering fra capsula e PCB. Puoi scegliere fra Vintage, Modern e Hybrid per ottenere esattamente il suono che serve nella specifica situazione (cabinet per chitarra, batteria, archi e perfino voci), in qualsiasi applicazione sarai in grado di trovare il suono giusto e ogni setting è stato creato per fornire una performance di altissimo livello, ben oltre quello della fascia di prezzo in cui si trova Starlight. Ormai parte integrante del bellissimo look ingegneristico di Aston, così come delle sue caratteristiche robuste ed imbattibili, Starlight utilizza un corpo in acciaio inossidabile da 1,5mm, lucidato per oltre 4 ore per ottenere la sua peculiare finitura. Starlight ha una capsula cardioide in oro vaporizzato che, così come tutti i microfoni Aston, è stata scelta personalmente da un gruppo di oltre 50 fra i più importanti produttori nel corso di numerosi test di ascolto condotti durante il 2016. Al cuore di Starlight c'è un circuito di amplificazione microfonica estremamente curato, con componentistica di altissimo livello, per ottenere un design estremamente sensibile, a bassissimo livello di rumore e headroom a volontà. Ciò permette a Starlight di poter gestire comodamente qualsiasi livello di volume della sorgente senza compromettere il livello di rumore o le caratteristiche sonore. Fondamentalmente, l'alto livello di uscita di Starlight permette ai preamp microfonici di lavorare con meno gain, nella zona in cui il livello di distorsione è ottimale. Il risultato finale è un suono estremamente e piacevolmente pulito e dettagliato. Il controllo di voicing di Starlight usa filtri induttivi attivi nel front-end del circuito microfonico per alterare la risposta della capsula senza che alcun rumore possa essere aggiunto al circuito. Il risultato è che l'interruttore di voicing è, a tutti gli effetti, l'equivalente di cambiare fisicamente la capsula per ottenere diverse caratteristiche timbriche e risposte in frequenza. **Caratteristiche principali**

- **Esclusivo sistema di allineamento e puntamento laser per un posizionamento ed un ri-posizionamento accurato**
- **Alimentazione Phantom power 48V**
- **Griglia in metallo sinterizzato, design unico ed innovativo che protegge la capsula e**

garantisce caratteristiche acustiche eccelse

- Capsula in oro vaporizzato, scelta grazie ad un blind-test da un gruppo di 50 produttori top
- PCB - design elettronico al top del mercato
- Chassis in solido acciaio inossidabile da 1,5mm, tagliato e rifinito al laser
- Interruttore voicing a 3 posizioni - Vintage, Modern e Hybrid
- Interruttore Pad -20dB/ -10dB/ 0dB
- Filtro Low-Cut a 3 posizioni
- Lunghezza: 181 mm
- Larghezza: 36 mm
- Peso: 251 g
- Packaging dallo splendido design riutilizzabile e riciclabile