



GD 900

GIRADISCHI

Erede del GD800 abbiamo progettato il GD900 per l'utilizzo in sistemi audio di alto livello. Base in MDF e chiusura inferiore in metallo, piatto di alluminio, braccio diritto in alluminio con movimento di precisione e con cartuccia MM AT3600, uscite Phono MM e Linea con preamplificatore interno MM Phono RIAA di alta qualità e basso rumore, alimentatore esterno, peso complessivo di 7,5 kg che riduce al minimo la sensibilità a perturbazioni esterne, garantiscono prestazioni che vi riporteranno il piacere del suono analogico.



Dati tecnici

GIRADISCHI

Uscita: Phono MM e Linea
(pre Phono MM di alta qualità e basso rumore)
Trazione: Cinghia
Precisione velocità rotazione: <0,8%
Wow and Flutter: ≤0,1%
Rapporto segnale/rumore: - 68dB

BRACCIO

Tipo: Dritto in alluminio
Lunghezza effettiva braccio: 8,6" (218,5mm)

CARTUCCIA

Tipo: Magnete Mobile (AT3600L)
Forma stilo: Raggio di curvatura dello stilo 0,015mm

GENERALI

Dimensioni (L x A x P): 415x140x360 mm
Peso: Netto: 7,5 kg / Lordo: 9,5 kg
Finitura: noce naturale

AERON GD900 finitura legno naturale
Elenco modifiche da GD800:

- Cerniere ridisegnate con montaggio che non richiede alcuna forzatura. La cappa contiene due alloggiamenti dove si infilano senza sforzo le due cerniere in metallo.
- Motore in corrente continua e alimentatore esterno 12V
- Selezione 33-45 giri con manopola (non necessario sollevare il piatto per cambio posizione cinghia).
- Accensione spegnimento con manopola.
- Sensore ottico (invece che meccanico) per il rilevamento della posizione del braccio a inizio disco per l'avviamento della rotazione del piatto.
- Piatto amagnetico in alluminio
- Imballo con doppio cartone per la massima protezione durante il trasporto.



Oltre all'uscita Phono, il GD900 dispone di un preamplificatore/equalizzatore RIAA di alta qualità per cartucce MM per il collegamento diretto ad ingressi linea per tutti i casi in cui l'amplificatore non dispone di ingresso per giradischi o questo non è di qualità adeguata.

Distribuzione Europea
AUDIO4STEREOLAND
www.aeron-audio.it - www.a4s.info