



TECHNICAL DATA

Turntable: 300 mm aluminium alloy diecast
Drive System: Belt drive
Motors: One 4-pole synchronous motor
Speed: 33 $\frac{1}{3}$ and 45 r.p.m.
Wow & Flutter: 0.05%
Signal-to-Noise Ratio: 52 dB
Weight: 1.1 kg
Tone Arm: Static-balanced type tubular arm with inside force canceler and lateral balance weight
Arm Length: 215 mm
Stylus Pressure Adjustment Range: 0 to 3 grams
Applicable Cartridge Weight: 4 to 9.5 grams (9.5 to 15 grams using sub-weight)
Arm Lifter: Oil damped
Overhang: 9.4 mm
Shell Weight: 8.7 grams
Cartridge: VM (dual magnet type) Audio Technica Model AT-11 with 0.7 mil spherical diamond stylus.
Frequency Response: 15 Hz to 25,000 Hz
Output Voltage: 4 mV (1 kHz 50 mm/sec)
Channel Separation: 20 dB (1 kHz)
Optimal Stylus Pressure: 2 grams
Required Load Impedance: 47 to 100 k ohms
Weight: 5.5 grams

GENERAL SPECIFICATIONS

Power Consumption: 14 W
Power Source:
 Canada and U.S.A. (CSA, UL and LA) Models: 120 V, 60 Hz only, CEE Models: 220 V, 50 Hz only.
 Other Models: 110 to 120 V/220 to 240 V, 50/60 Hz (Switchable)
Dimensions: 440(W) x 123(H) x 358(D) mm (17.4 x 4.9 x 14.1 inches)
Weight: 6.8 kg (13.6 lbs.)

*For improvement purposes, specifications and design are subject to change without notice.

OPTIONAL ACCESSORIES

Replacement Cartridge: APC-5
Replacement Stylus: ATS-11

SPECIFICATIONS

Plaque: de 300 mm en alliage d'aluminium moulé sous pression
Système d'entraînement: par courroie
Moteurs: Un moteur synchrone hystérèse à 4 pôles
Vitesse: 33 $\frac{1}{3}$ et 45 tours/min.
Pleurage: 0,05%
Rapport signal-bruit: 52 dB
Poids: 1,1 kg
Bras acoustique: Bras tubulaire à équilibrage statique avec correcteur de force centripète et contrepoids latéral
Longueur du bras: 215 mm
Variation permise de la pression de la pointe de lecture sur le sillon: de 0 à 3 grammes
Variation permise du poids de la cellule: de 4 à 9,5 grammes (9,5 à 15 grammes avec contrepoids accessoire)
Lève-bras: Amortissement à huile
Suspension: 9,4 mm
Poids de la coquille: 8,7 grammes
Cellule: VM (du type à double bobinage) Modèle Audio Technica AT-11 avec diamant sphérique de 0,7 mil.
Réponse en fréquence: de 15 à 25.000 Hz
Tension de sortie: 4 mV (1 kHz 50 mm/sec)
Séparation des canaux: 20 dB (1 kHz)
Pression optimum de la pointe de lecture: 2 grammes
Charge d'Impédance requise: de 47 à 100 k ohm
Poids: 5,5 grammes

SPECIFICATIONS GENERAUX

Consommation de puissance: 14 W
Alimentation:
 Canada et U.S.A. (Modèles CSA, UL et LA): 120 V, 60 Hz seulement.
 Modèle CEE: 220 V, 50 Hz seulement.
 Autres modèles: 110-120 V/220-240 V, 50/60 Hz (par à commutateur)
Dimensions: 440 (La.) x 123 (Ht.) x 358 (Pr.) mm
Poids: 6,8 kg

*Dans le but d'améliorations, la conception et les spécifications peuvent être changées sans préavis.

ACCESSOIRES RECOMMANDES

Cellule de Rechange: APC-5
Pointe de Lecture de Rechange: ATS-11

SEMI-AUTOMATIC TURNTABLE

TABLE-TOURNANTE, SEMI-AUTOMATIQUE

APC003