



### SPECIFICATIONS FOR TURNTABLE

**Turntable:** 300 mm aluminium alloy die-cast turntable  
**Drive System:** Belt drive  
**Motors:** (2) One 4-pole hysteresis synchronous motor for turntable drive and a geared motor for tone arm drive  
**Speed:** 33<sup>1</sup>/<sub>3</sub> and 45 rpm  
**Wow & Flutter:** 0.05% WRMS  
**Signal to Noise Ratio:** Better than 52 dB  
**Weight:** 1.1 Kgrams  
**Tone Arm:** Static balanced type stainless steel tubular arm with inside force canceler & lateral balance weight  
**Arm Length:** 220 mm  
**Stylus Pressure:**  
**Adjustment Range:** 0 to 3 grams  
**Applicable Cartridge:**  
**Weight:** 4 to 8 grams (8 to 12.5 grams using sub-weight)  
**Arm Lifter:** Oil damped  
**Overhang:** 15 mm  
**Shell Weight:** 13.5 grams  
**Cartridge:** VM (dual magnet type) Audio Technica model AT-11 with 0.7 mil spherical diamond stylus  
**Frequency Response:** 15 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 Requirements:** CSA models 120V, 60 HZ  
 CEE models: 220 V, 50 Hz  
 Other models: 110 to 120 V-220 to 240 V, 50/60 Hz (Switchable)  
**Dimensions:** 440(W) x 128(H) x 358(D) mm (17.4" x 5.0" x 14.1")  
**Weight:** 7.6 Kg (16.7 lbs)

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

### STANDARD ACCESSORIES

**45 rpm Adapter:** 1  
**Oil:** 1  
**Screw Driver:** 1  
**Sub-Weight:** 1  
**Connection Cord:** 1  
**Operator's Manual:** 1

### OPTIONAL ACCESSORIES

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

### SPECIFICATIONS

**Plateau:** de 300 mm en alliage d'aluminium moulé sous pression.  
**Système d'entraînement:** par courroie  
**Moteurs:** (2) Un moteur synchrone hystérèse à 4 pôles pour l'entraînement du plateau et un moteur à vitesse variable pour le déplacement du bras.  
**Vitesse:** 33<sup>1</sup>/<sub>3</sub> et 45 tours/min.  
**Pleurage:** 0,05% WRMS  
**Rapport signal-bruit:** Supérieur à 52 dB  
**Poids:** 1,1 kg  
**Bras acoustique:** Bras tubulaire à équilibrage statique avec correcteur de force centripète et contrepoids latéral  
**Longueur du bras:** 220 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 8 grammes (8 à 12,5 grammes avec contrepoids accessoire)  
**Lève-bras:** Amortissement à huile  
**Suspension:** 15 mm  
**Poids de la coquille:** 13,5 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  
**Alimentation:** Modèles CSA, UL et LA: 120 V, 60 Hz  
 Modèle CEE: 220 V, 50 Hz  
 Autres modèles: 100-120/220-240 V, 50/60 Hz (commutables)  
**Dimensions:** 440(la.) x 128(Ht.) x 358(Pr.) mm (17,4" x 5,0" x 14,1")  
**Poids:** 7,6 kg (16,7 lbs)  
 \*Dans le but d'améliorations, la conception et les spécifications peuvent être changées sans préavis.

### ACCESSOIRES FOURNIS

**Adaptateur pour disques de 45 tours:** 1  
**Lubrifiant:** 1  
**Tourne-vis:** 1  
**Contrepoids Auxiliaire:** 1  
**Fil de Raccordement:** 1  
**Notice d'instruction:** 1

### ACCESSOIRES RECOMMANDES

**Cellule de Rchange:** APC-5  
**Pointe de Lecture de Rchange:** ATS-11