



Marantz a profité de l'arrivée du PM6003 pour changer l'esthétique du produit et le mettre en ligne avec le nouveau design M1, mais a également amélioré les performances sonores de l'appareil comparé à son prédécesseur PM6002. Le son et l'équilibre tonal ont encore été optimisés grâce au nouveau transformateur torique blindé magnétiquement et aux nouvelles capacités d'alimentation. Des transistors plus puissants sont montés sur le dissipateur thermique en aluminium extrudé réduisant ainsi les résonances qui peuvent détériorer le signal audio. Tout a été conçu pour obtenir la plus grande harmonie entre chaque composants audiophiles avec une conception des plus soignée. Le résultat est une image sonore plus précise, des basses plus tendues ...  
Because music matters...

PM6003 Black : 4951035039588

PM6003 SilGld : 4951035039595

Eco : 0.84 HT



CARACTERISTIQUES	PM6003
Nombres de canaux	2
Topologies à courant contre réaction	o
Gestion d'alimentation linéaire	o
CCNE	-
Transformateur d'alimentation: Toroidal / EI	o / -
Diodes Shottky	o
Version HDAM	CF
Composants audiophiles haut de gamme	o
Composants sélectionnés	o
Phono EQ: Standard / Current Feedback / Constant Current Feedback	o / - / -
Tampon d'alimentation en entrée (toutes les entrées / seulement le CD )	o / -
Circuit symétrique PCB	-
dissipateur thermique en aluminium extrudé	o
dissipateurs thermiques indépendants	-
System block shielding: Copper / metal / none	- / - / o
Chassis plaqué cuivre	-
Plaque de fond supplémentaire	-
Balance / Bass / Treble / Loudness	o / o / o / o
Source Direct	o
Power Amp direct	-
Mode Veille	o
<b>ENTREES/ SORTIES</b>	
Entrées audio	6
Entrée Phono : MM/MC	o / -
Sorties Audio	2
Entrées/sorties symétriques	- / -
Pre-out / Main-in	- / -
Cinch plaqué or	o
Speaker A/B	o
Bornies: à vis plaqué or/ Marantz / WBT	o / - / -
Nombres de sorties HP	4
D-Bus	o
Sortie casque	o
Entrée I-Pod (directe / docking station)	- / o
<b>SPECIFICATIONS</b>	
Puissance de sortie (8/4 Ohm RMS)	45 / 60 W
Puissance de sortie (8/4 Ohm DIN)	50 / 65 W
Puissance de sortie (8/4 Ohm IHF)	60 / 85 W
Puissance de sortie en mode bridge (8 Ohm RMS)	-
Réponse en fréquence	10 Hz - 70 kHz (+0, -1 dB)
Distorsion harmonique totale	0.08 %
Facteur d'amortissement	100
Sensibilité en entrée : MM	2.2 mV / 47 kohm
Sensibilité en entrée : MC	-
Rapport signal / bruit : MM/MC	84 / - dB
Sensibilité en entrée : Haut niveau	200 mV / 20 kohm
Sensibilité en entrée : Haut niveau symétrique	-
Rapport signal / bruit: Haut niveau	87 dB
<b>GENERAL</b>	
Couleurs : Gold/Silver/Black/Silver-Gold	- / - / o / o
Façade métal	o
consommation en W	150
Consommation en veille en W (normal/economy mode)	0.4
cordon d'alimentation détachable	o
Télécommande	RC003PM
System Remote Function	o
Dimensions (L x P x H) en mm	440 x 366 x 105
Poids en Kg	7.5