

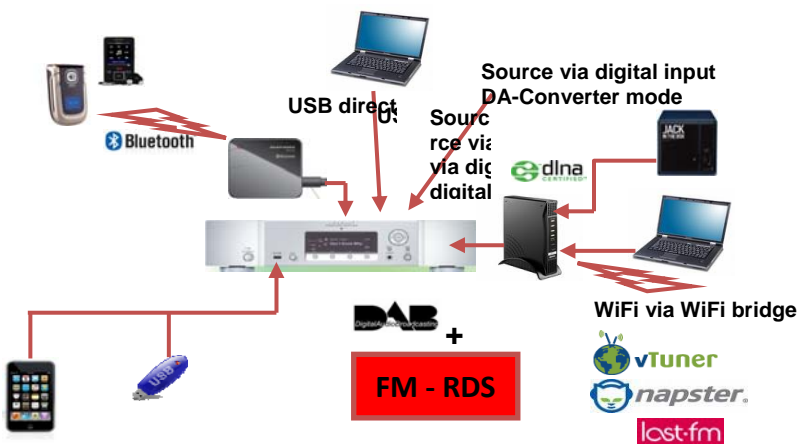
marantz®

because music matters

NA7004



Le NA7004 est la passerelle parfaite pour votre musique préférée, qu'elle provienne de votre PC, d'un disque dur externe, d'une radio FM, DAB ou DAB+, ou même de l'autre côté du monde via une plateforme radio Internet ou de services musicaux comme Napster. Le NA7004 se connecte à tout cela. Il incorpore une technologie basée sur la norme DLNA1.5 pour le streaming audio. On trouve aussi cette fonctionnalité dans d'autres produits, mais ici elle est davantage orientée vers les amoureux de la musique et les audiophiles, car Marantz a fait tout ce qu'il fallait pour que la qualité audio soit respectée au maximum : structure du boîtier rigide, alimentation conséquente, étage de sortie audio mettant en oeuvre le célèbre module HDAM-SA2, ainsi qu'un réglage fin par des composants personnalisés. Ce lecteur audio sur réseau est même tout à fait adapté à ceux qui n'ont pas de réseau installé chez eux. Il suffit de brancher le NA7004 via un connecteur USB à l'arrière de votre PC et il reconnaîtra le NA7004 comme étant une carte son externe. C'est la façon la plus directe de s'approprier son excellente qualité. Et il y a plus encore : entrées numériques, réception Bluetooth en option et USB numérique compatible iPod. C'est de l'extrême polyvalence, mais ce qui est étonnant c'est qu'il est très facile à utiliser via son grand afficheur LCD. Le NA7004 devient ainsi votre porte d'entrée vers une myriade de stations musicales, de podcasts, de documentaires etc..., tout cela avec la meilleure qualité audio que l'on puisse trouver.



NA7004/N1B Black : 4951035043080

NA7004/N1SG SIGId : 4951035043097

Eco : 0.84 HT

marantz®

because music matters

CARACTERISTIQUES	NA7004
Streaming audio via PC	o
Radio Internet	o
vTuner / Napster* / last.fm*	o / o / o
Tuner : DAB / DAB+ / DMB-A / FM (RDS) / AM	o / o / / o / o
USB Audio (avant) / Made for iPod / Works with iPhone	o / o / o
Mode Convertisseur DAC : USB / Coax / Optique	o / o / o
Certifié DLNA	o (v1.5)
Types de fichiers compatibles : MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC	o / o / o / o / o
Commande : Web / iPhone App / iTouch App	o / o / o
Version du module d'amplification hyper-dynamique (HDAM)	HDAM+HDAM SA2
Transformateur : torique / EI	- / o (shielded)
Composants audio haut de gamme	o
Composants personnalisés	o
Architecture symétrique des circuits	o
AUTRES CARACTERISTIQUES	
Châssis plaqué cuivre	-
Plaque métallique additionnelle pour renforcer le châssis	o
Casque standard / tampon / courant réactif	- / o / -
Afficheur : Atténuateur / arrêt	o / o
Arrêt programmé / programmeur horaire	o / -
Display dimmer	o
ENTRÉES / SORTIES	
Port USB (avant) compatible iPod / iPhone	o
Entrée USB type B pour PC (arrière)	o
Entrée USB Fréquence d'échantillonnage	96 kHz / 24-bit
Sortie analogique	1
Port Ethernet	o
Borne DMB-A	-
Bornier DAB (1F)	o
Antenne FM	o
Entrées numériques : coaxiale / optique	o / o
Sorties numériques : coaxiale / optique	- / -
Entrée numérique Fréquence d'échantillonnage	192 kHz / 24-bit
M-XPort pour RX101	o
D-Bus Marantz	o
RS232	o
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Conversion N-A	Multi-bit, Delta-Sigma
CI convertisseur N-A	CS4398
Filtre numérique	CS4398
Réducteur de bruit	CS4398
Étage filtre passe-bas	HDAM SA2
Sortie tampon	HDAM SA2
Amplificateur de casque	NJM2068
SECTION DAB	
Plage de réception (bande III / bande L)	o / -
Rapport signal-bruit (mono/stéréo) DAB	90 dB
Distorsion harmonique totale DAB	0.02%
Réponse en fréquence DAB	20 Hz - 20 kHz
Séparation stéréo DAB	75 dB
SECTION FM	
<i>Gamme de fréquences</i>	87.5 - 108 MHz
Rapport signal-bruit (mono/stéréo)	65 / 60 dB
Distorsion harmonique totale (Mono / Stéréo)	0.8 / 1.0%
<i>Réponse en fréquence</i>	50 Hz - 15 kHz
<i>Sélectivité des canaux FM</i>	50 dB
<i>Sensibilité utile</i>	IHF 1.8 µV / 16.4 dBf
<i>Séparation stéréo</i>	42dB
CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES	
Couleurs disponibles : Or / Argent / Noir / Argent-Or	- / - / o / o
Façade métallique	o
Télécommande	RC001NA
Consommation électrique en W	23
Consommation en veille en W	0.4
Cordon d'alimentation détachable	o
Dimensions maximales (L x P x H) en mm	440 x 106 x 353
Poids en kg	6.5