



ST-G30LE-S Technics

Merk: Technics
Model: ST-G30LE-S

€3.500,00



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Bit-Perfect Ripping

Als tijdens het rippen van een cd niet-corrigeerbare fouten als gevolg van vlekken of krassen op de cd worden ontdekt, dan zoekt de ST-G30 de omvang van de fout en probeert hij de gegevens opnieuw te lezen. Als dit opnieuw tot een fout leidt, dan meldt de ST-G30 dit aan de luisteraar.

USB-overdracht met lage ruis

Bij het streamen van muziekgegevens via een netwerk kunnen het decodeerproces van de speler en de spanningschommeling als gevolg van de pakketverwerkingslast etc, jitter veroorzaken. De ST-G30 kan via de USB-ingang worden aangesloten op een USB-DAC-apparaat en het decodeerproces uitvoeren, wat de verwerkingsbelasting op de speler reduceert en zorgt voor een gegevensoverdracht met minimale jitter.

Aparte en stabiele voeding

De vermogensuitgang is ingedeeld in drie toevoerkanalen: één voor het gegevensblok van de SSD-schijf, één voor het uitgangsblok van de USB-audio en één voor het regel- en weergaveblok, om het ruiseffect tussen de blokken te reduceren. Voor het blok van de SSD-schijf wordt een grote condensator gebruikt, waarvoor een

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA 10u tot 18u30
DI 10u tot 18u30
WOE 10u tot 18u30
DO 10u tot 18u30

VRIJ 10u tot 18u30
ZAT 10u tot 18u
ZON GESLOTEN

voeding met hoog traceervermogen nodig is voor piekstroom. Het uitgangsblok van de USB-audio, die een schone voedingsbron vereist, is voorzien van een gestabiliseerd circuit en met elektrolytische condensatoren met groot vermogen.

Architectuur voor digitale ruisisolatie

Elke digitale interfaceleiding is geïsoleerd. Naast een scheiding van de voeding voor de import-/backup-USB, het LAN en de SSD, is elk van deze elementen voorzien van een eigen spanningsstabilisator. Deze reduceert het effect van ruis tussen de verschillende blokken. Voor het LAN worden ook een gemeenschappelijke modusfilter en een pulstransformator van grote capaciteit gebruikt, om het effect van externe ruis te voorkomen.

Optimaal geactiveerd circuitsysteem

Netwerken, USB-apparaten en schijven kunnen bronnen van ruis zijn en de geluidskwaliteit tijdens het afspelen aantasten. De ST-G30 regelt de SoC-werking op basis van de modus en reduceert de CPU-belasting, om tijdens het afspelen de binnen het toestel geproduceerde ruis te reduceren tot een minimum en de zuiverheid van de klank te versterken.

Op maat gemaakte, trilbestendige SSD

Een SSD zonder bewegende onderdelen - en dus zonder trilling of werkingsgeluiden - is speciaal voor de ST-G30 ontwikkeld. Bij SSD's die voor standaard pc-applicaties zijn ontwikkeld, is vaak een licht gewicht belangrijker dan de trilbestendigheid. De voor de ST-G30 ontwikkelde SSD is in de aluminium behuizing voorzien van een demper voor het reduceren van de trillingen. De SSD-behuizing is ook versterkt, om klanken met optimale nauwkeurigheid te produceren. Bovendien kan deze verwijderbare SSD in de toekomst gemakkelijk worden opgewaardeerd.

SPECIFICATIES

Aansluitingen

Netwerkaansluiting	✓
USB-aansluiting	✓

Afspeelmogelijkheden

Hi-res audio	✗
--------------	---

Algemeen

Type streaming	Muziekserver
----------------	--------------

Connectiviteit

Bluetooth	✗
-----------	---

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	10u tot 18u30	VRIJ	10u tot 18u30
DI	10u tot 18u30	ZAT	10u tot 18u
WOE	10u tot 18u30	ZON	GESLOTEN
DO	10u tot 18u30		

audio

Fysieke kenmerken

Breedte	43 cm
Diepte	39.1 cm
Gewicht	11 kg
Hoogte	9.8 cm
Kleur	Zilver

Multimedia

Afspelen van media CD

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA 10u tot 18u30
DI 10u tot 18u30
WOE 10u tot 18u30
DO 10u tot 18u30

VRIJ 10u tot 18u30
ZAT 10u tot 18u
ZON GESLOTEN