

# 270 FTC-WATT OCH 35 KG AVANCERAD TEKNOLOGI, PIONEER SX-1980

Med jämna mellanrum presenteras i hifibranschen någonting i stil med "världens bästa receiver". Det tar vi med ro eftersom dessa teknikens underverk står sig ganska slätt mot vår nya SX-1980.

## Ett mindre kraftverk i musikens tjänst

Ett välbekant faktum är att ju högre uteffekt, desto lättare återger en receiver musik utan ansträngning.

toroidtransformator. Kolossalt mycket säkrare mot spänningsvariationer vid kraftiga transienter. Och rund för att eliminera det vanliga störfältet med bibe-

tangerar det otroliga utan också gränserna för dagens mätteknik.

## En radiodel som ställer höga krav på Televerket

Djupt inne i SX-1980 sitter en kvartskristall som jämför och indikerar den exakta frekvensen för alla FM-stationer. En integrerad krets jämför den station du försöker ställa

något problem. Multipath-funktionen ger dig möjlighet att själv finjustera antenninställningen. På så sätt får du bort de studsande reflexer som ibland uppstår mellan husväggarna.

Du som investerar i en sån här receiver, du vet också vad 1,5 mikrovolt känslighet i FM-delen vill säga. Och ett signal/brusförhållande på 83 dBf.

## Beviset på Pioneers kvalitet

Vårt mål har varit att konstruera en receiver överlägsen allt annat på marknaden. Resultatet blev en kraftbjässe med nästan outtömliga ljudresurser i 270 årliga FTC-mätta watt. Och med samma avancerade ljudteknologi som återfinns i alla Pioneerprodukter. En annan egenskap är hållbarheten. Vi är så säkra på vår sak att vi lämnar en funktionscheck med varje ny Pioneerprodukt. Den



SX-1980 är på 270 watt per kanal. Det bör räcka.

## SX-1980 utmanar dagens mätteknik

Varje kanal har sin egen kraftförsörjning med ett separat likströmskopplat slutsteg. Du har aldrig hört en fylligare och mer distinkt bas!

När vissa "världsbäst-receivers" ska klara sig med en vanlig transformator (en del försöker med två) har Pioneer utvecklat en ny, 11-kilos

hållen hög verkningsgrad. Försök minnas när du sist hörde ett så rent, kristallklart ljud!

Istället för att alltid (som vissa märken) pressa sina vanliga transistorer till det yttersta, konstruerade vi helt nya sluttransistorer. Dom håller längre och behöver inga brummande fläktar som kan orsaka störningar.

Resultatet av alla finesser är en distorsion mindre än 0,03% i området 20-20.000 Hz vid en belastningseffekt på 270 watt. Ett värde som inte bara

in med den rätta frekvensen. Klick, lampan med "fine tune" tänds och inställningen är låst i exakt läge. Den som har försökt banda en lång konsert förstår värdet av FM-mottagning där risken för "drivning" mellan stationerna är borta.

En annan finess är den avancerade vridkondensatom. Mottagaren kan ta emot avlägsna FM-stationer också i områden med mycket svåra mottagningsförhållanden.

Höga byggnader är inte heller

ger dig rätt att en gång inom 5 år efter köpet lämna in apparaten för teknisk test och genomgång. Håller den då inte de värden som gällde vid köpet får du den gratis justerad. Ta det som ett kvitto på Pioneers kvalitet.



Håller lika bra som det låter

 PIONEER



# Loud and Proud

HIFI GOTEBORG.se a



WANT TO RELAX TO BEAUTIFUL  
MUSIC  
**WELCOME**  
WE HAVE GOOD HIFI AT YOUR  
SERVICE  
PLEASE WAIT HERE & A MEMBER  
OF OUR TEAM WILL BE WITH  
YOU SHORTLY.  
*Or press finger HERE*

