

# Frontmanövreringen är bara ett av skälen till att du bör titta närmare på Aiwas nya skivspelare.

Eftersom Aiwas nya skivspelare manövreras från fronten, kan du sköta dem till stor del utan att lyfta på plexihuv: Du kan exempelvis ställa in exakt rätt hastighet (med hjälp av stroboskopet) när huvu ligger på.

Men frontmanövreringen är bara ett av skälen till att Aiwas skivspelare är intressanta för den som letar efter en verkligt högklassig skivspelare.

Båda skivspelarna har höljen av pulveriserad sten, harts och glasfiber: Nära nog samma egenskaper som marmor. Det betyder att risken för vibrationer som kan ge upphov till akustisk återkoppling (rundgång) är borta. Båda skivspelarna är direkt drivna. Båda har helt nykonstruerade, servokontroll-

lerade motorer som ger förnämligt laga svajvärden.

Du har också möjlighet att synkronisera de nya skivspelarna med Aiwas kassettdäck AD-6550 och AD-6800, liksom med stereokassettration TPR-920 och AF-3090, som är en receiver med inbyggd kassettdäckspelare. Synkroniseringen innebär automatisk start av kassettdäckspelaren vid inspelning från skiva.

Aiwa AP-2500 är dessutom försedd med muting: En elektroniskt styrd enhet eliminerar det missljud, som kan uppstå när pickupnålen möter skivan.

Du är mycket välkommen in till din Aiwa-handlare för en demonstration!



*Aiwa AP-2500. Motorn styrs av ett fotoelektriskt system: En ljusstråle från en diod passerar 300 små hål i motorns rotor. Ljuspulsernas frekvens detekteras och styr på elektronisk väg motorns varvtal så att svajningen blir mycket låg. Starttiden är endast ett halvt varv.*

Fakta Aiwa AP-2500.

**Manövrering Automatstopp**

**Hastigheter 33,45 varv/min**

**Finjustering av varvtal ±4%**

**Svajning, vägt värde, PIN 0,04% %**

**Drivmekanism Direktdrift**

**Motor Likströmsmotor med fotoelektrisk servostyrning**

**Skivtallriens diameter 314 mm 0.**

**1,4 kg**

**Antiskating Ja**

**Nålkraftsinställning Motvikt**

**Pickupelement Audio-Technics**

**AT 13 Ea**

**Rekommenderad nålkraft**

**7,5-17,5 mN**

**Rekommenderat 'håltryck'**

**0,75-1,75 g**

**Nålspetsradie 18/5 utn**

**Frekvensomfång ±2dB**

**115-28.000 Hz**

**Utspänning per cm/sek 0,85 mV**

**Kanalseparation 500-6300 Hz/**

**10 kHz 22/20 dB**

**Fjädringsmjukhet 27 nm/mN ~**

**Rörlig nålspetsmassa 0,5 mg**

**Princip Rörlig dubbelmagnet**

**Nålen utbytbar Lätt**

**Standardfäste för pickup Ja~**

**Kontakttyp Phono**

**Mått BXHXD 480X152X404 mm**

**Hölje Antracit/aluminium**



*Aiwa AP-2200. En mycket kompakt skivspelare som därmed är lättplacerad. Hastigheten styrs på magnetisk väg med hjälp av Hall-element.*

Fakta Aiwa AP-2200.

**Manövrering Autoretur 1**

**Hastigheter 33,45 varv/minut**

**Finjustering av varvtal ±396**

**Svajning, vägt värde 0,06596**

**Drivmekanism Direktdrift**

**Motor Servostyrd borstlös likströmsmotor**

**Skivtallrik 306 mm 0,1 kg**

**Antiskating Ja**

**Nålkraftsinställning Motvikt**

**Pickupelement Audio-Technica**

**AT 12 XE**

**Rekommenderad nålkraft**

**10-17,5 mN**

**Rekommenderat 'håltryck' 1-1,75 g**

**Nålspetsradie 18/8 pm**

**Frekvensomfång ±2 dB**

**15-25.000 Hz**

**Utspänning per cm/sek 0,85 mV**

**Kanalseparation 500-6300 Hz/**

**10 kHz 23/18 dB**

**Fjädringsmjukhet ? 0 pm mN**

**Rörlig nålspetsmassa 0,5 mg**

**Princip Rörlig dubbelmagnet**

**Nålen utbytbar Lätt**

**Standardfäste för pickup Ja**

**Kontakttyp Phono**

**CD-4 förberedd Ja**

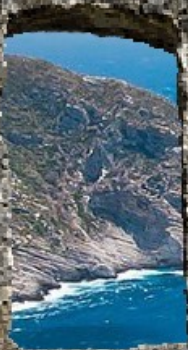
**Mått BXHXD 424X123X359 mm**

**Hölje Antracit/svart 1**

**AIWA**

Loud and Proud

HIFIGOTEBORG.se a



AIWA®



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