

TANDBERG

HI-FI STEREO 76/77



TANDBERG

NORSKE PRODUKTER MED VERDENSRY

Musikk gir oss opplevelser. Den formidler budskap fra komponist, dirigent og utover til de som lytter. Tandberg-produktene er skapt for å formidle musikkopplevelser og overføre budskap mellom mennesker: Informasjoner, inntrykk og kontakt. Til aktivisering, inspirasjon og livsberikelse. I mer enn 40 år har Tandberg utviklet og produsert avansert elektronikk med strenge krav til kvalitet og driftssikkerhet. Personlig engasjement og gode arbeidsvilkår i et trivelig miljø gir menneskene bak Tandberg-produktene inspirasjon til å skape noe ut over det vanlige. Vi føler glede og begeistring over å lage produkter som er blant de beste i verden og ønsker at brukerne skal føle det samme ved å eie et Tandberg-produkt.



Spolebåndoptakere, stereo	3 - 9
Kassettbåndoptakere, stereo	10 - 13
Tekniske data for båndoptakere	14
Radiomottakere/stereoforsterkere	15 - 29
Tekniske data for radiomottakere/ stereoforsterkere	30

Side

Reiseradio	31
Høyttalere	32 - 34
Tilbehør	35

Side

Radiohandleren har også den store, informative brosjyren for Tandberg Farge TV!

TANDBERG

BÅNDOPPTAKERE



Dette er Tandbergs båndopptakere 1976/77. Vi kaller dette «verdens sterkeste båndopptakerserie». 5 modeller som både hver for seg og sammen representerer noe av det mest avanserte i verden. Helt fra Tandberg begynte å

utvikle og produsere båndopptakere før mer enn 20 år siden har Tandberg-navnet stått for kvalitet. I mange år allerede har tester i de største fagtidsskriftene i USA og Europa satt Tandberg-båndopptakere blant de beste i verden. Og selv om

konkurransen øker og produktene blir stadig mer avanserte, forsvarer Tandbergs båndopptakere sin plass på toppen! Dette er bakgrunnen for karakteristikkene av den båndopptakerserien vi presenterer her.

Kassett- eller spolebåndopptaker?

Begge systemene har sine fordeler, men selv verdens beste kassettbåndopptakter kan ikke konkurrere med en god spolebåndopptaker. Kassettbåndopptakerens største fordel ligger i enkel betjening. Den egner seg derfor godt til inn- og avspilling av musikk tatt opp fra radio og platespiller.

Stilles det krav om kvalitetsopptak, «live»-innspeiling, miksemuligheter, redigering, trick-innspilling, i det hele tatt om aktiv bruk, er spolebåndopptakeren uten konkurranse. De to systemene kan ikke erstatte hverandre, de utfyller hverandre. Mer og mer utbredt blir det at spolebåndopptakeren brukes til opptak og redigering og at ferdig redigerte programmer deretter spilles over til kassett.

Tenk derfor grundig igjennom hva båndopptakeren skal brukes til, og hva de forskjellige systemene står for — før beslutningen tas.

Tandberg Kryssfelt innspillingsteknikk
Dette er en spesiell innspillingsteknikk som bare finnes på Tandbergs båndopptakere. Lydbåndet passerer mellom innspillingshodet og kryssfeltshodet. Dermed blir lydbåndet gjennomagnetisert og dets egenskaper utnyttet best mulig. Resultatet er at lydbåndet kan motta meget kraftige signaler og gjengi dem som kryssfeltlær lyd uten hørbar forvrengning. Det mest kritiske området ved innspilling ligger i det høyeste toneområdet. Nettopp her betyr kryssfeltteknikken mest.

Spissverdi-metere

Tandberg båndopptakere har store viserinstrumenter av profesjonell klasse. De har stort måleområde og er lette å lese av nøyaktig.

Spissverdi-instrumentene viser alltid det kraftigste partiet i lyden — nettopp det som først gir forvrengning hvis lydbåndet blir overstyrt (får for kraftig signal). Med riktig bruk av spissverdi-meterene, er man sikret mot overstytringer og får samtidig utnyttet lydbåndet optimalt.

TANDBERG

10 XD STEREO



Modell 10XD er flaggskipet i Tandbergs båndoppptakserie — konstruert for de som ønsker noe ut over det vanlige. Dette er en av de beste båndoppptakerne Tandberg noen gang har laget. Modell 10XD har mye av det som i dag bare er en selv-

*) Navnet «Dolby» er registrert varemerke for Dolby Laboratories Inc., USA.

4

folge i profesjonelle båndoppptakere, f. eks. 3 motorer, 10½" spoler, 15" hastighet, elektronisk styring. Men 10XD har også egenskaper ut over dette, først og fremst Tandberg Kryssfelt innspillingsteknikk som er et stort fremskritt i moderne båndoppptakerteknologi. Og i tillegg Dolby B*) støyreduksjonssystem.

- 3 hastigheter: 15", 7½" og 3½" per sekund
- 4 hoder
- Elektronisk hastighetskontroll
- Elektrisk hastighetsvalg
- Balanserte mikrofoninnganger
- Miksing i stereo

- Ekko, lyd på lyd, redigering og program- og båndtest
- Spissverdi-metere
- Foto-elektrisk stopp
- Direkte overgang fra avspilling til innspilling
- Kan fjernstyrtes
- For bruk sammen med separat Hi-Fi stereoforsterker

Modell 10XD er flaggskipet i en serie båndopptakere som bekrefter Tandbergs ledende navn på Hi-Fi markedet. Kombinasjonen av Tandberg Kryssfelt innspillings teknikk og Dolby støyredusjons system betyr blant annet: Meget godt signal/støyforhold på alle hastigheter, minimal forvrengning, overstyringsreserver, meget stort toneområde, utvidet dynamikkområde.

Elektronisk hastighetskontroll

Dette er en av de spesielle egenskapene hos 10XD. Kontrollen arbeider som et servosystem. En diode som sender ut lys, er plassert på den ene siden av en tannkrans på svingsjulet. Tennene bryter lysstrålen og lager dermed lyspulser som overføres til elektronikken via en fototransistor på den andre siden. Hver hastighet (15', 7½' og 3¾' per sek.) svarer til en bestemt pulsfrekvens. Pulsene fra foto-transistoren sammenlignes elektronisk med denne pulsfrekvensen. Hvis sammenligningen viser avvik,



får drivmotoren beskjed om å øke eller minskje sin hastighet. Dette gjør at Modell 10XD har meget gode data for hastighetstoleranser.

Avanserte bruksmuligheter

En rekke bruksmuligheter gjør denne profesjonelle modellen allsidig i bruk. 4 inngangskontroller, 2 for mikrofon og 2 for linje (radio eller forsterker med evt. tilkoplet platespiller) gir miksing i stereo eller mono. Mikrofoninngangene er balanserte. De store, blyste spissverdi-instrumentene måler alltid det kraftigste partiet av lydsignalet. Instrumentene viser både inn- og avspillingsnivået. Alle nivåreguleringer er med skyvepotensiometre. En spesiell vender (EDIT/CUE) gir medhør i hurtigspoling og redigering.

Modell 10XD er tilpasset 10½" spoler (professionell dimensjon). Hastighetsværenes og 10½"-venderens stilling gjør at

logikk-styringen automatisk tilpasser maskinen til forskjellige spolestorrelser. Tandberg 10XD har betjeningsfunksjoner styrt av integrerte hoynivå logikk-kretser (IC). Les mer om dette og noen av bruksmulighetene under avsnittet «Logikkstyring» på side 7.

3 motorer

2 spolemotorer som er koplet direkte til spolespindlene, sørger for hurtig frem- og tilbakespoling av lydbåndet. Fremdrift for inn- eller avspilling besørges av en likestromsmotor som er hørstelsos. Den sender dermed ikke ut sjenerende elektrisk støy og er meget driftssikker. Motoren styres elektronisk av innebygde «HALL»-elementer.

Tresorer

Modell 10XD leveres i teak eller palisander (ekk eller nott på bestilling).

Tilleggsutstyr

Tandberg mikrofoner og fjernstyringskontroll, se side 35.
Koffert, monteringsutstyr for 19" rack (amerikansk standard). Adapter for lydbåndspoler med NAB-standard. 10XD kan også bygges om med såkalt «PITCH»-kontroll for profesjonelt bruk (utvendig manuell kontroll av hastighet innenfor gitte grenser, til spesielle redigeringsformål).

Spesifikasjoner

Justerbar Tandberg-bånd eller tilsvarende lydbånd av type Low Noise High Output (LH). Stereospole-diameter 10½". Utstyr med spolelås (ved bruk i vertikal stilling). Leveres i 4-spors utgave (2-spors på bestilling). Vedlagt usynl. 2 stk. adapter (NAB) og 1 stk. metall tomospole 10½" (NAB).

Dimensjoner (uten lydbåndspoler): Lengde 43,5 cm, høyde 18,5 cm og dybde 45 cm. Vekt: 16,4 kg.
Tekniske data, se side 14.

Les mer om 10XD i den store, informative spesialbrosjyren!



TANDBERG

9100 X STEREO



En videreutvikling av Modell 9000X, som har fått toppkarakterer i tester i de mest kjente Hi-Fi magasiner.

- Elektronisk styring med 14 integrerte kretser (IC) gir maksimal betjeningskomfort og sikkerhet
- Balanserte mikrofoninnganger

- 3 hastigheter: $7\frac{1}{2}$, $3\frac{3}{4}$ og $1\frac{7}{8}$ per sekund
- 3 motorer
- 4 hoder
- Tandberg Kryssfelt innspillingsteknikk
- Miksing i stereo, ekko, lyd på lyd og program- og båndtest av innspilling
- Skyvepotensiometere
- Mulighet for redigering
- Foto-elektrisk stopp
- Kan fjernstyres
- Frontuttak for stereo hodetelef.
- For bruk sammen med separat stereoforsterker



Miksing i stereo

Dette er en av de verdifulle egenskapene med Modell 9100X. Med 4 skyvepotensiometere (2 for mikrofoninnganger og 2 for linjeinganger) kan lydkildene blandes i stereo eller mono. Mikrofoninngangene er balanserte.

Spissverdimetere

Viserinstrumentene er av profesjonell klasse. Med kombinasjonen av Tandberg Kryssfelt innspillingsteknikk og spissverdimeterne kan du utnytte lydbåndets egenskaper optimalt.

Logikk-styring

Styringssystemet i 9100X er en elektronisk hjerner med 14 integrerte høynivå logikk-kretser (IC). Mekanikk er erstattet av elektronikk, og styringen skjer sikert og presist ved lekke trykk på tastaturet. Logikk-kretsene i 9100X «tenker selv». Elektronikk og båndstramningsmekanikken sørger alltid for korrett båndføring. Tilkoplet en fjernstyringskontroll med 5 m kabel (tilleggsutstyr) kan alle logikk-funksjoner fjernstyres. 9100X har alle de verdifulle egenskapene. Tandberg-båndoptakter er blitt så kjent for: Ekko, innspilling med lyd på lyd, program- eller båndtest av innspillinger. Båndtest er en spesielt verdifull egenskap, fordi den gir nøyaktig kontroll av optakts kvalitet samtidig med at optak pågår.

Profesjonell mekanikk

Korrekt gjengivelse krever stor nøyaktighet i utformingen av båndlopet. Derfor er hele båndføringen i 9100X montert på en plate som fører lydbåndet korrekt forbi lydhodene.

Det er 3 motorer – 2 for spoling i begge retninger og én for vanlig fremdrift. Spolemotorene virker også som mekaniske bremser. Sammen med sleyefangere og magnetstyrte friksjonsbremser sikrer de skånsom behandling av lydbåndet.

Kontroll under hurtigspoling/redigering

Denne funksjonen (EDIT/CUE) er medhørt av program ved hurtig frem- eller tilbakespoling. Det blir lett å finne frem på båndet, og man kan redigere optakene.

Tresorter

9100X leveres i teak eller palisander (eik eller nott på bestilling).

Tilleggsutstyr

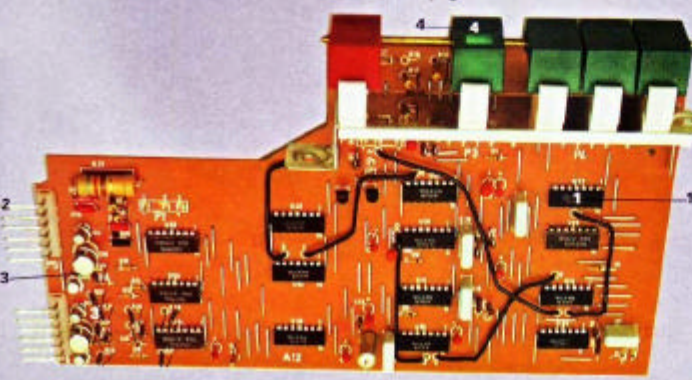
Tandberg mikrofoner og fjernstyringskontroll, se side 35.
Koffert, plastdeksel, monteringsutstyr for 19" rack.

Spesifikasjoner

Justert for Tandberg-bånd eller slavende lydbånd av type Low Noise High Output (LH). Største spole-diameter: 7". Utslitt med spoleåser (ved bruk i vertikal stilling). Leveres i 4-spors utgave.

Dimensjoner: Lengde 40 cm, høyde 18 cm og dybde 41 cm. Vekt: 10,5 kg.

Tekniske data, se side 14.



Den elektroniske hjernen

1. 9100X har 14 integrerte kretser (IC), og funksjonene de utøver slaveres bruker av flere hundre transistorer. De integrerte kretsene gir en driftssikker og kompakt løsning av styringssystemet i 9100X.

2. Helt logikk-konset er en pluggbar modul som lett kan tas ut og skiftes ved eventuell service.

3. Transistorer som styres av de integrerte kretsene. Disse transistorene styrer 1) relasjoner som aktiverer motorane, 2) elektroniske gater som igjen styrer bremse og pressvalve.

4. Lampe som indikerer at en funksjon opererer.

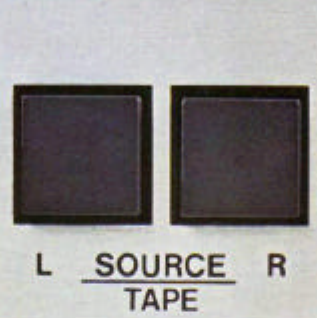
TANDBERG

3500X STEREO

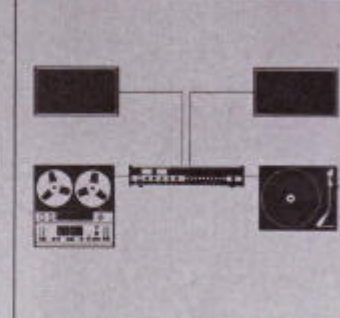




Modell 3500X er utstyrt med fotoelektrisk stopp. Lydbåndet passerer mellom en lampa og en transistor. Ved enden av båndet eller når båndet er gjennomgått, stoppes fremdriften automatisk.



Verdifulle egenskaper. Modell 3500X har egenskaper ut over det vanlige for inn- og avspilling. SOURCE/TAPE knappen styrer program- eller båndtest (A- eller B-mat). Båndtest er spesielt verdifult, fordi man kan lytte til et optikk samtidig med at optaket pågår.



Bånddoptaker 3500X passer i ethvert musikkanlegg. Her i kombinasjonskomplett vist sammen med TR 220, 2 sk. Tandberg høyttalere TL 1520 og en platespiller.

En meget populær modell i mellompris-klassen med en rekke gode egenskaper. Passer i alle Hi-Fi musikkanlegg og gir opptak/avspilling i stereo eller mono med meget god lydkvalitet. Modell 3500X er beregnet for tilkoppling til en god stereo-forsterker, f. eks. Solvsuper, Huldra eller TR 220.

- Tandberg Kryssfelt innspillingsteknikk
- 3 hastigheter: 7½", 3¾" og 1⅞" pr. sekund
- 4 hoder
- Nøyaktig regulering av både inn- og avspillingsnivå med skyrevpotensiometre
- Store spissverdimetere — den mest korrekte målemetoden
- Lettvint redigering ved direkte overgang fra avspilling til innspilling
- Kontroll ved innspilling i både program- og båndtest
- Spesielle effekter: Lyd på lyd, ekko, miksing i mono
- Foto-elektrisk stopp
- Frontuttak for stereo hodetelefon

Det er opptaket som avgjør lydkvaliteten! Ved avspillingen av et lydbånd blir kvaliteten aldri bedre enn den var ved innspillingen. Et lydbånd som er tatt opp på en dårlig bånddoptaker kan aldri bli bedre selv om avspillingsbånddoptakeren er god. Tandberg har alltid lagt vekt på dette ved konstruksjonen av bånddoptakere. Tandberg Kryssfelt-teknikk er spesielt utviklet for å forbedre lydkvaliteten ved innspilling. Bånddriften og båndlopet er konstruert for at lydbåndet skal passere lydhodene jevnt og nøyaktig samtidig som båndet ikke utsettes for harde påkjenninger. Lydhodene er utviklet og produsert av Tandberg for å utnytte de beste egenskapene i de nyeste båndtypene. Alt er gjort for at opptaket skal bli best mulig.

Også Modell 3500X har alle disse verdifulle egenskapene. Selv om den er rimelig, er denne modellen fullgod i et hvilket som helst Hi-Fi musikkanlegg. De avanserte kontrollmulighetene ved opptak, spissverdi-instrumentene og program-

båndtest, finnes også i Modell 3500X!

Tresorter

Modell 3500X leveres i teak eller palisander (eik eller nøtt på bestilling).

Tilleggsutstyr

Tandberg mikrofoner, se side 35.
Koffert, plastdeksel, monteringsutstyr
for 19" rack.

Spesifikasjoner

Justert for Tandberg lydbånd eller tilsvarende bånd av type Low Noise High Output (LH). Sisteste spole-diameter 7". Utsyrt med spoleåser (ved bruk i vertikal stilling). Leveres i 4-spors utgave.

Dimensjoner: Langd 40 cm, høyde 18 cm og dybde 41 cm. Vekt: 9,1 kg.

Tekniske data, se side 14.

TANDBERG

TCD 330 STEREO



TCD 330 er toppmodellen i Tandbergs kassettbåndoptakserie og kan på flere punkter sammenlignes med en spolebåndoptaker: 3 hoder, program- og båndtest, redigeringsfunksjon, 3 motorer, fullstendig elektronisk styring, fjernstyring, servostyrт сполинг, «dual-capstan closed-loop» og Dolby B*! TCD 330 er basert på Tandbergs lange erfaring med båndoptakteknikk og suksessen Tandberg har hatt med kassettbåndoptakere TCD 300 og etterfølgeren TCD 310. De største fagtidsskriftene i flere land har rangert disse modellene blant de beste i verden.

* Navnet «Dolby» er registrert varemerke for Dolby Laboratories Inc., USA.

- Signal/støyforhold minimum 65 dB (DIN 45500)!
- Frekvensområde 20 til 20 000 Hz (DIN 45500)!
- Maksimal hastighetstoleranse $\pm 0,5\%$!
- Maksimal hastighetsvariasjon 0,12% (ved, R.M.S.)!
- Stabil bånddrift. Full kontroll med båndet og likevel enestående varsom behandling
- Automatisk stopp under tilbakespoling (MEMORY-funksjon)
- Tandberg-utviklede inngangskretser, optimalisert for minimum støy uansett programkildens impedans (se side 13)
- Spissverdimetere — eneste helt korrekte målemetode. Viser også utgangsnivået
- Dekoder for oppnak av dolbyserte FM-programmer
- Innbygd MPX-filter

- Tilpasset alle typer av de beste båndene på markedet
- Regulerbart utgangsnivå
- Frontuttak for stereo hodetelefoni

Les mer om TCD 330 i den store, illustrerte spesialbrosjyren.

Tandberg var først i verden med å nytte nasjonen av 3 motorer og et mekanisk bånddriftssystem kalt «dual-closed-loop» i kassettbåndoptak teknikken (se side 12). Med TCD 330 videreførte Tandberg denne videreutviklet med profesjonelle egenskaper som inntil nå bare har vært vanlig i de mest avanserte spolebåndoptakere. Dette gjør at Tandberg med TCD 330 setter nye normer for teknologi, profesjonelle egenskap og data for kassettmaskiner.



Fullstendig logikkstyring

TCD 330 har logikkstyring av alle driftsfunksjoner, til og med av kassettnutløsingen. Styringssystemet er en «elektronisk hjerner» med integrerte kretser. Dette tilsvarer flere hundre transistorer og gir en meget kompakt og driftssikker løsning. Uansett hvordan driftsfunksjonene betjenes, sørger elektronikkken for korrett båndføring og for at lydbåndet ikke blir ødelagt. Tandberg TCD 330 har 3 motorer som er elektronisk styrt. De to spolemotorene er koplet direkte til spole-spindlene, mens den tredje motoren styrer drivakslene. Antallet bevegelige deler er redusert til et minimum – en stor fordel, fordi all mekanikk før eller senere blir slitt og trenger justering eller utskifting. Fordelene med den elektroniske styringen av TCD 330 er først og fremst at det ikke er mekaniske tidsforsinkelser mellom de forskjellige driftsfasene og at tidene for alle operasjonsfaser er helt minimale.

Meget rask, servostyrt spoling

TCD 330 spoler meget raskt og har et automatisk elektronisk servosystem som kontrollerer spolingshastigheten. Problemet er at båndet lett kan ryke ved enden av båndet hvis hastigheten og trekkrakten er for stor. Dette er løst i TCD 330 ved at spolingshastigheten automatisk blir regulert ned mot slutten av båndet slik at det hele tiden blir korrett og forsiktig behandlet og ikke utsatt for kraftige rykk når det stopper ved enden.

Tresorter

TCD 330 leveres i teak eller palisander (ek eller nøtt på bestilling).

Tilleggsutstyr

Tandberg mikrofoner, Tandberg lydbånd og fjernstyring, se side 35.

Spesifikasjoner

Dimensioner: Lengde 47 cm, høyde 10,5 cm og dybde 23 cm.
Vekt: 6,6 kg
Tekniske data, se side 14.

Vinkeljustering av innspillerhodet

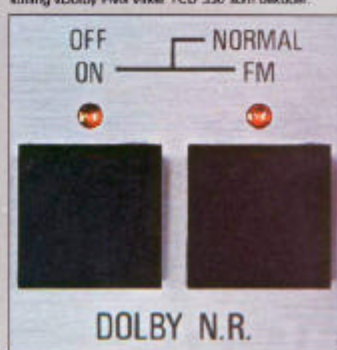
Det mest kritiske punktet i innspillingsprosessen er der båndet passerer innspillerhodet. Korrect gjengivelse av de høyeste tonene er avhengig av at båndet passerer hodet i nøyaktig 90° vinkel. På grunn av toleranseavvik i selve kassettmekanikken varierer båndløpet litt fra kassett til kassett. Derfor er ikke vinkelten nøyaktig lik 90° til kassetter. TCD 330 har vinkeljustering («azimuth-justering») av innspillerhodet, slik at hodet kan justeres nøyaktig 90° på båndet i en hvilken som helst kassett. Det gir maksimelt resultat ved hver innspilling!

Dolby B Funksjonen

I TCD 330 er Dolby B funksjonen utmyttet både til vanlig inn- og avspilling og for optak av slikeit adolysesens FM-programmer i stereo! Stedig flere land begynner å sende stereoprogrammene på FM med Dolby støyredusasjon. Fordelen med dette er at programmene er nesten frie for sus ut fra senderen. Men for at gjengivelsen skal bli koriktig og man skal ha nytte av kvalitetsforbedringen, må gjengivelsesutstyret ha en Dolby-dekoder. Dekoden kan enten sitte i radio-mottakeren eller i båndoptakeren. Med viderenere i etting «Dolby FM» virker TCD 330 som dekoder.



1. RECORD HEAD SCREW
2. INSERT CASSETTE
3. TEST TONE TO 'ON'
4. TURN RECORD HEAD SCREW FOR MAX DEFLECTION ON RIGHT METER
5. TURN RECORD HEAD SCREW FOR MAX DEFLECTION ON LEFT METER
6. TEST TONE TO 'OFF'



DOLBY N.R.

3 hoder — program- eller båndtest samtidig med opptak!

Dette har lenge vært en selvfølge i avanserte spolebåndopptakere, men har vært savnet i kassettbåndopptakere. TCD 330 har separate hoder for inn- og avspilling, og hodene er plassert slik at man kan lytte til opptaket samtidig med at det pågår, men etter at det er tatt opp på båndet (båndtest). I TCD 330 har vi på denne måten utnyttet 3-hoders teknikken fullt ut!

Redigeringsfunksjon

En annen stor fordel med TCD 330. Ved å gå direkte over fra avspilling til innspilling uten å gå veien om stopp, kan redigering og etterfølgende opptak bli gjort enkelt og presist!

11

TANDBERG

TCD 310 STEREO



I de profesjonelle og i de mest avanserte halvprofesjonelle spolebåndoptakere er 3 motorer en selvfølge. Tandberg TCD 310 er en videreutvikling av TCD 300, som var den første i verden med 3 motorer, med et meget spesielt bånddriftssystem, med spissverdimetere. Og med Dolby B*) støyredusjonssystem.

- Toppkvalitets lydhoder
- Store spissverdimetere
- Miksing i mono
- Automatisk stopp
- Kan brukes i vertikal stilling (f. eks. henges på vegg)
- For bruk sammen med separat Hi-Fi stereoforsterker

- Alle data bedre enn kravene i DIN 45500
- Bånddriftsystemet har 2 drivaksler og 2 pressvalser (inkjet sløyfe). Dette gir blant annet minimale hastighetsvariasjoner
- Elektriske betjeningsfunksjoner

*) Navnet «Dolby» er registrert varemerke for Dolby Laboratories Inc., USA.

En av de spesielle egenskapene til TCD 310: driftsystemet med 2 drivaksler/pinghjul og 2 valser i et lukket sløyfesystem.





Tandberg TCD 310 er utstyrt med 3 motorer.

Dolby B systemet
TCD 310 har Dolby støyreduksjons-system. Det reduserer båndstøyen med ca. 10 dB i forhold til systemer uten Dolby. Dolby-systemet har spesielt stor betydning i en kassettbåndoppoptaker, fordi båndstøyen her er kraftigere enn i en spolebåndoppoptaker. Dolby-funksjonen kan koples inn eller ut med en vender.

Bånddriften i TCD 310
I en båndoppoptaker er det en stor fordel at antallet bevegelige deler er redusert til et minimum. All mekanikk blir før eller senere slitt, og kompliserte clutch-systemer og kraftoverføringer vil etter hvert gi dårligere tekniske data. Dette er spesielt kritisk for kassettmaskiner, fordi kassettenes konstruksjon, den lave båndhastigheten og det smale og tynne lydbåndet gir snevne toleranser for god lydgenomsiktelse.

Bånddriftssystemet i TCD 310 er konstruert for å sikre at de gode dataene skal holde seg uendret i lang tid — og i tillegg ta godt vare på kassetten. Selv meget slitte kassetter vil ikke bli ødelagt i TCD 310, fordi det er bygd inn en automatisk sikring som løser drivmekanismen ut hvis lydbåndet kjører seg fast. Det såkalte «dual-capstan closed-loop» systemet består av 2 drivaksler med presisjons svingshjul og 2 pressvalser. Dette gir stabilt båndlopp med minimale hastighetsvariasjoner. Mekanikken er enkel og solid for å gi best mulige data og, like viktig, opprettholde dem selv etter mange års bruk.

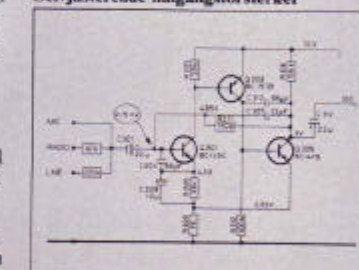
Bånddriftssystemet sikrer korrekt båndstramming foran lydhodene og fjerner ujevnheter i lydstyrken forårsaket av pressputten i kassetten. Ved innspiling/avspilling og hurtigspoling løses drivmekanismen automatisk ut ved enden av båndet.

Båndvelger
Lydhodene og de elektriske kretsene i TCD 310 er konstruert for å utnytte de gode egenskapene i de nyeste båndtypene maksimalt. Med en vender tilpasses apparatet optimalt forskjellige typer lydbånd.

Spissverdi-instrumenter
Dette er den beste måten å kontrollere innspillingen på. Instrumentene måler også nivået ved avspilling.

3 motorer
TCD 310 har en synkronmotor for inn- og avspilling og 2 motorer for hurtig frem- og tilbakespoling. Disse to motorene står i direkte kontakt med spole-spindlene. Dermed er antallet bevegelige deler redusert til et minimum, og det er ingen kompliserte mekaniske overføringer som kan slites og gi dårligere data. Spolingshastigheten er meget høy, det tar bare ca. 40 sek. å spole en C60 kassett.

Selvjusterende inngangsforsterker



Denne helt spesielle selvjusterende inngangskretsen er en Tandberg-spesialitet. Mens konvensjonelle inngangskretser er optimalisert for én bestemt programkilde og ofte passer dårlig til andre programkilder, justerer denne kretsen seg automatisk til forskjellige programkilder (radio, forsterker, mikrofon). Dermed oppnås noe som er umulig med konvensjonelle kretser: Full dynamikk og minimal støy fra inngangskretsene — uansett hvilken programkilde og hvilket oppaktsmåtv man bruker.

Tresorter
TCD 310 leveres i teak eller palisander (eik eller nøtt på bestilling).

Tilleggsutstyr
Tandberg mikrofoner og Tandberg lydbånd, se side 35.

Spesifikasjoner

Dimensjoner: Lengde 43 cm, høyde 10,6 cm og dybde 23 cm. **Vekt:** 6,5 kg.

Tekniske data: se side 14.



TEKNISKE DATA, BÅNDOPPTAKERE

Vær oppmerksom på at tallene i tekniske data har nøyne sammenheng med de målemetoder som er brukt. (Se f.eks. nedenfor under signal/båndstøy.) Legg derfor nøyne merke til målemetoden når data skal sammenlignes.

Tekniske data Alle data bedre enn DIN 45511	MODELL 10XD STEREO 2-spor 4-spor	MODELL 9100X STEREO 4-spor	MODELL 3500X STEREO 4-spor	KASSETT- BÅNDOPPTAKER TCD 330 STEREO	KASSETT- BÅNDOPPTAKER TCD 310 STEREO
DRIFTSSPENNING: 50 Hz (60 Hz på bestilling)	240/230/115 V	240/230/115 V	240/230/115 V	230/115 V	230/115 V
EFFEKTFORBRUK	100 W	96 W	45 W	40 W	34 W
BÅNDHASTIGHET, ° pr. sekund	15-7½-3½	7½-3½-1½	7½-3½-1½	1½	1½
HASTIGHETSTOLERANSE, maks. (%)	± 0.3 %	± 0.7 %	± 1 %	± 0.5 %	± 1 %
HASTIGETSVARIASJONER, maks.					
Spissverdi DIN 45511	15° pr. sek. 7½° pr. sek. 3½° pr. sek. 1½° pr. sek.	0.07 % 0.09 % 0.15 % 0.30 %	0.09 % 0.15 % 0.18 % 0.35 %	0.1 % 0.18 % 0.35 %	0.16 % 0.2 %
W.R.M.S.	15° pr. sek. 7½° pr. sek. 3½° pr. sek. 1½° pr. sek.	0.04 % 0.06 % 0.11 %	0.06 % 0.11 % 0.21 %	0.07 % 0.12 % 0.25 %	0.12 % 0.15 %
FREKVENSMRÅDER					
DIN 45500	15° pr. sek. 7½° pr. sek. 3½° pr. sek. 1½° pr. sek.	30-30 000 Hz 30-26 000 Hz 30-20 000 Hz	30-26 000 Hz 30-20 000 Hz 30-11 000 Hz	30-26 000 Hz 30-20 000 Hz 30-11 000 Hz	20-20 000 Hz 30-16 000 Hz
± 3 dB	15° pr. sek. 7½° pr. sek. 3½° pr. sek. 1½° pr. sek.	30-25 000 Hz 30-22 000 Hz 40-18 000 Hz	30-22 000 Hz 40-18 000 Hz 40- 9 000 Hz	30-22 000 Hz 40-18 000 Hz 40- 9 000 Hz	30-18 000 Hz 40-14 000 Hz
SIGNAL/BÅNDSTØY, minimum i høyeste hastighet, med Landberg Lydbånd eller tilsvarende bånd	Dolby 2-spor 4-spor	Normal 2-spor 4-spor		Dolby	Dolby
IEC A-kurve, DIN 45500 (Gerauschspannung) IEC Lineært R.M.S., DIN 45500 (Freindspannung)	75 dB 62 dB	73 dB 62 dB	67 dB 58 dB	65 dB 57 dB	65 dB 55 dB
OVERHORINGSDEMPNING ved 1000 Hz, minimum	Mono 60 dB Stereo 50 dB		Mono 60 dB Stereo 50 dB	Mono 60 dB Stereo 50 dB	Side 1 til side 2: 60 dB Spor 1 til spor 2: 35 dB
HARMONISK FORVRENINGNING, maks. Fra forsterker ved 0 dB Fra bånd ved 0 dB innsp. nivå	0.2 % 2 %		0.2 % 3 %	0.3 % 3 %	0.3 % 3 %
INGANGER Inngangsimpedans/falsomhet/ maksimal-spennin ved 400 Hz. (Mikrofon-ingangene er tilpasset dynamiske mikrofoner. Falsomheten innstiller seg etter mikrofonens impedans)	MIC (balansert): 0.23 mV-35 mV RADIO: 50 kohm/8 mV-1.2 V LINE: 200 kohm/30 mV-5 V	MIC (balansert): 0.23 mV-35 mV RADIO: 50 kohm/8 mV-1.2 V LINE: 500 kohm/100 mV-10 V	MIC: 130 µV-25 mV RADIO: 50 kohm/8 mV-1.2 V LINE: 470 kohm/80 mV-10 V	MIC: 0.15 mV-20 mV LINE: 470 kohm/80 mV-10 V RADIO: 47 kohm/8 mV-1 V (stereo)	MIC: 0.15 mV-20 mV LINE: 220 kohm/40 mV-5 V RADIO: 47 kohm/8 mV-1 V (stereo)
UTGANGER Min. belastningsimpedans/spennin ved	RADIO: 5 kohm/0.775 V LINE: 150 ohm/1.5 V	RADIO: 5 kohm/0.775 V LINE: 150 ohm/1.5 V	RADIO: 5 kohm/1 V	RADIO: 5 kohm/0.775 V LINE: 0.1 kohm/1.5 V	RADIO/LINE: 10 kohm/0.775 V

TANDBERG

RADIO, STEREOFORSTERKERE



Dette er Tandbergs radioer og stereoforsterkere 76/77. Et bredt utvalg med kvalitet ikke mange kan oppvise maken til. Modellene i denne serien er tilpasset forskjellige behov for at nettopp De skal kunne finne en som passer Dem best. Navn som Sølvsuper og Huldra er gjennom årtier blitt kjent som ledende norske kvalitetsprodukter. Dette er først og fremst radiomottakere med alle bolgebånd og stereoforsterkere i kombinasjon. I tillegg er det et bredt utvalg av Tandberg-produkter der hovedvekten er lagt på FM og stereoforsterker, slik som

TR 1040 og TR 220, med forskjellig ytelse og pris. TR 220 er kombinasjonsmodellen fremfor noen og finnes i 3 versjoner med platespiller og kassetbandoppaker. Også Sølvsuper kan leveres med kassetbandoppaker. En ren stereoforsterker er TA 300 M. TR 2000-serien er toppmodellene fra Tandberg og representerer noe av det ypperste som finnes blant «receivere» i verden. De 3 modellene i denne serien setter nye standarder for tekniske data. Det første produktet i serien, TR 2075, er av amerikanske og europeiske fagtidsskrifter rangert som en av de beste i verden og med data som kan sammenlignes med langt mer kostbare separate enheter!

På side 30 finnes tekniske data i en oversiktlig tabell. Her kan alle Tandberg-modellene sammenlignes innbyrdes eller med en hvilken som helst annen modell på markedet. Vær spesielt oppmerksom på målemetodene når Tandberg-modellene sammenlignes med andre. Tandberg oppgir alltid data etter anerkjente, nøyse spesifiserede målemetoder. Utgangseffekten oppgis f.eks. i sinuswatt, som ikke må forveksles med «musikkeffekt». Tandberg-produktene har såkalte «minimumsdata». Det betyr at ingen apparater har dårligere data enn det som blir oppgitt. Testene utført av kjente Hi-Fi tidskrifter konstaterer derimot ofte at Tandberg-produktene er langt bedre!

TANDBERG

TR 2075

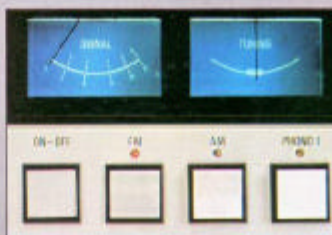


Den kraftigste og mest avanserte stereo radio/forsterker Tandberg noen gang har laget. TR 2075 blir av de største fagtidsskriftene sammenlignet med det beste i verden av separate Hi-Fi komponenter som er langt dyrere. Stereoforsterkeren yter mer enn 75 watt sinus per kanal ved 8 ohms belastning i hele toneområdet fra 20 til 20 000 Hz. Radiodelen inneholder en topp FM stereo og AM (mellombølge) mottaker.

Les mer om TR 2075 i den store, informative spesialbrosjyren som inneholder komplette tekniske data, kurver og mer nøyaktig gjennomgåelse av alle de fine egenskapene ved dette produktet.

Store viserinstrumenter. TR 2075 har to viserinstrumenter: Signalstyrke-instrumentet gir fullt utslag først ved kraftige antennesignaler (200 mV). Det har også egen skala for registrering av utgangseffekt.

Sentimeterskalaet gir det lett å stille FM-stasjonene nøyaktig inn og er spesielt viktig ved stereosendinger.



TAPE MONITOR og **TAPE COPY** funksjoner
Begge båndkopplingsanleggene har TAPE-funksjon som tillater kontroll av et opptak i eller båndsett. TAPE COPY-funksjonen gir kopiering begge veier mellom to tilkopla bånd. Kopieringsfunksjonen virker ikke inn i mot som er valgt for lytting!



FM-DELEN

- MOSFET transistorer, 4-polede keramiske filtere og IC
- Signal/støyforhold bedre enn 75 dB i stereo og 78 dB i mono (IHF)!
- Automatisk overgang til FM stereo med lysmarkering
- Elektronisk avstemning. Stort svingsjul gir lett og presis innstilling
- Støysperrer mellom stasjonene
- Store senter- og signalstyrke-instrumenter for nøyaktig innstilling
- 25 µs deemphasis for mottaking av Dolbyserter*) FM-programmer

AM-DELEN (mellombolge)

- Høyfrekvensdøl og mikserdøl med 2 MOSFET transistorer betyr god mottaking av såvel meget sterke som svake antennesignaler
- Avstomte HF-kretser gir meget godt signal/støyforhold og spennfrekvens-dempning bedre enn 90 dB!

LAVFREKVENTSENDELEN

- Ekstremt lav forvrengning
- 2 innganger for platespillere, den ene med regulerbart følsomhet. Stort dynamikkområde
- 2 innganger for båndopptakere, regulerbart følsomhet, stort dynamikkområde og TAPE MONITOR funksjon
- Kopieringsfunksjon for 2 båndopptakere
- Uttak for tonekontrollert program
- 3 tonekontroller, delt for hver kanal
- 2 HIGH og LOW filtere med stor steilhet
- 2 frontuttak for stereo hodetelefoner
- Automatisk beskyttelse mot alle former for overbelastning
- Anbefalt høyttaler: Tandberg Studio Monitor (se sidene 32 til 34)

SPECIFIKASJONER

Leveres i teak, palisander eller natt.

Nettspenning: 220 V, 50/60 Hz. (Innverdig omkopling for 120–220–240 V)

Dimensjoner: Lengde 81,5 cm, høyde 16,3 cm og dybde 35,3 cm pluss 2,4 cm for knapper.

Vekt: 12,5 kg.

Tekniske data, se side 30.

*) Navnet «Dolby» er registrert varemærke for Dolby Laboratories Inc., USA.

TANDBERG

TR 2055



Samme gode FM stereo mottaker som TR 2075 (side 16 og 17). Forsterkerdelen yter mer enn 2×55 watt i 8 ohm over hele frekvensområdet 20 Hz til 20 000 Hz og med mindre enn 0,15 % total forvrengning!

FM-DELEN

- MOSFET transistorer, 4-polede keramiske filtere og integrerte kretser (IC)
- Signal-støyforhold 75 dB i stereo og 78 dB i mono (IHF)*
- Automatisk overgang til FM stereo med lysmarkering
- Elektronisk avstemming. Stort svingsjul gir lett og presis innstilling
- Steysperrer mellom stasjonene
- Store senter- og signalstyrke-instrumenter for nøyaktig innstilling
- 25 μ s deemphasis for mottaking av dolbyserte*) FM-programmer

LAVFREKVENSDELEN

- Innanger for 2 platespillere og 2 båndoptakere
- Justerbar følsomhet for den ene platespillerinngangen og for begge båndoptakerinngangene
- Begge båndoptakerinngangene har TAPE MONITOR funksjon
- Kopieringsfunksjon for 2 tilkoplede båndoptakere

- Uttak i front for opptak av tonekontrollert program (TAPE CONTOUR OUT)
- Frekvenskorrigert volumkontroll
- 2 filtere (LOW og HIGH)
- 2 frontuttak for stereo hodetelefoner
- Støyfritt programvalg (tidsforsinkede diodekretser)

*) Navnet «Dolby» er registrert varermerke for Dolby Laboratories Inc., USA.

Tresorter

Leveres i teak, palisander eller nøtt.

Anbefalte høyttalere til TR 2055

Til TR 2055 anbefaler vi først og fremst den største i Tandberg TL 20-serien, TL 5020. Se sidene 32 til 34. Den passer meget godt til den store utgangseffekten og har stort frekvensområde. Alternativ er TL 3520.

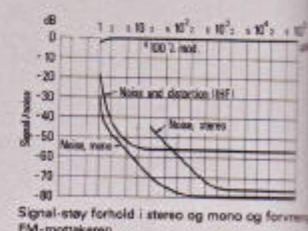
Spesifikasjoner

Nettspenning: 220 V, 50/60 Hz. (Innveddig utkoping for 120, 220 eller 240 V.)

Dimensjoner: Lengde 51 cm, høyde 15,3 cm og dybde 30,3 cm pluss 2,4 cm for knapper.

Vekt: 13 kg.

Tekniske data: se side 30.



Signal-støy forhold i stereo og mono og formende FM-mottakeren.



TANDBERG

TR 2025



TR 2025 kompletterer TR 2000-seriens 3 toppmodeller til forskjellig behov og pris. Stereo FM-delen har forhåndsinnstilling av 5 stasjoner. Forsterkeren yter mer enn 2×25 watt i 8 ohm over hele frekvensområdet fra 20 til 20 000 Hz og med mindre enn 0,15% total forvrengning!

FM-DELEN

- Meget god stereomottaker. MOSFETs, IC og 3 stk. 4-polede keramiske filtere gir meget hoy folsomhet og selektivitet
- Automatisk omkopling til stereo
- Automatisk frekvenskontroll (AFC) som kopler seg selv ut ved sokning og koples inn når stasjonen er ferdig innstilt. Kan også opereres manuelt
- Stort svingsjul gir presis og behagelig stasjonsinnsstilling
- 2 store, nøyaktige viserinstrumenter
- Støysperre mellom stasjonene ved sokning

LAVFREKVENSDLELEN

- Stereoforsterkeren har samme høye kvalitet som de dyrere modellene (se tekniske data side 30)
- Tilkopling for 2 båndoptaktere. Begge innganger har TAPE MONITOR funksjon
- Kopieringsmulighet mellom 2 tilkoplede båndoptaktere

- Inngang for platespiller med magnetisk pick-up
- LOW og HIGH filtere
- Frekvenskorrigert volumkontroll
- Frontuttak for stereo hodetelefon

Tresorter

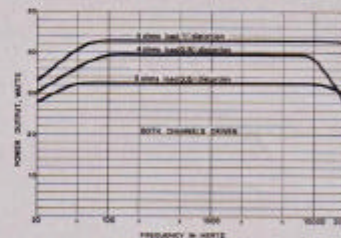
Leveres i teak, palisander eller nøtt.

Anbefalte Tandberg-høyttalere

Til TR 2025 anbefaler vi først og fremst TL 3520, et 3-vets system med stort toneområde og som tåler høy effekt. Alternativ er TL 2520. Se sidene 32 til 34. 2 eller 4 Tandberg-høyttalere kan koples til TR 2025.

Spesifikasjoner

Nettspennning: 220 V, 50/60 Hz. (Innverdig omkopling for 120–220–240 V.)
Dimensjoner: Lengde 51,6 cm, høyde 14,3 cm og dybde 32 cm plus knapper 2 cm.
Vekt: 8,3 kg.
Tekniske data, se side 30.



Utgangseffekt: som funksjon av frekvens (begge kanaler samtidig, 0,15% forvrengning).

2 store viserinstrumenter. Signalstyrkeinstrumentet (til venstre) har dobbelt funksjon. I FM-stilling viser det signalstyrken med stor dynamikk. Det viser også som FM-skala for de 5 forhåndsinnstillingene. TE hoyte er instrumentet for nøyaktig innstilling av stasjonene.



TANDBERG

TR 1040 P



Utviklet fra TR 1000 og TR 1010 som har fått topp tester av Hi-Fi tidsskrifter i mange land.

TR 1040 P har FM-mottaker og forhåndsinnstilling av 5 stasjoner. Stereoforsterkeren har 2×40 watt sinus utgangseffekt ved 8 ohms belastning og fra 20 til 20 000 Hz!

- Stereo FM-mottaker med MOSFET transistorer, 4-polede keramiske filtere og integrerte kretser (IC)
- Automatisk overgang til FM stereo med lysmarkering
- Elektronisk avstemming. Svinghjul gir lettint og presis innstilling av stasjonene
- Staysperre mellom stasjonene på FM
- Senter- og signalstyrke-instrumenter for nøyaktig innstilling av stasjonene
- Tilkopling av platespiller og 2 båndoppfotakere
- Inngangene har justerbare følsomhet
- Uttak i front for en tredje båndoppfotaker for optak av tonekontrollert program (PRE-AMP RECORD)
- Frekvenskorrigert volumkontroll

- Delte bass- og diskantkontroller for hver kanal
- 3 filtere (LOW og 2 HIGH)
- Velgerfunksjoner for stereo, mono venstre kanal, mono høyre kanal, mono venstre pluss høyre kanal og stereo med ombyttede kanaler
- TAPE MONITOR funksjon
- Frontuttak for stereo hodetelefon

FM-mottakeren

FM-mottakeren har MOSFET transistorer, som gir god mottaking av både svake og sterke stasjoner. Ekstra linær fasegang og høy selektivitet med 4-polede keramiske filtere. Gode data blir oppnådd med integrert MF forsterker og detektor. FM stereodekoderen har integrert krets med «faselast oscillator» som gir god overhøringsdempning i hele toneområdet. Stereodekoderen har automatisk eller manuell omkopling mellom mono og stereo. Effektive filtere fjerner stereosystemets pilottone og hjelpebærebølge. Dette er viktig for å oppnå god kvalitet hvis et stereo FM-program skal

tas opp på lydbånd. Nøyaktig innstilling er enkelt med de to viserinstrumentene stor fordel, særlig ved sendinge stereo. FM-mottakeren er utstyrt med staysperre som fjerner sus mellom stasjonene.

Lavfrekvensforsterkeren

I konstruksjonen av forsterkeren er lagt vekt på at apparatet skal greie med ekstreme belastninger. Automatiske skyttelsesfunksjoner overvåker forsterkeren.

TR 1040 P har direkte koplet, komplisert og nøyaktig utgangstrinn. Kompliserte utgangstransistorer gir meget lav vrenngning. Et elektronisk styrt relativt lavt spennin ved et høyt lastbelastningsnivå skal ødelegge høyttalerne. Termometeren kopler forsterkerne ut hvis overoppphetet (for dårlig luftskirkulering rundt apparatet) — og kopler den igjen straks temperaturen er blitt normal. Forsterkeren er tilpasset platespiller med magnetisk pick-up. For å kunne stille inn likt nivå for forskjellige

diskantkontroller for hver kanal, som gir mulighet for å utligne bass- og diskantforskjeller ved ulik plassering av høyttalerne.

Tilkoplinger
Inngang for platespiller med magnetisk pick-up og 2 innanger for båndoptakere. I fronten er det ekstra båndoptakertilkopling for optakt av frekvenskorrigert program. Alle innanger er justerbare. Det er 4 høyttaleruttak og dessuten frontuttak for stereo hode-telefon.

Tresorter
Leveres i teak eller palisander. Eik eller nott på bestilling.

Tandberg-høyttalere til TR 1040 P
I det brede utvalget av Hi-Fi høyttalere i TL 20-serien (se sidene 32 til 34) er det flere modeller som passer utmerket til TR 1040 P. Først og fremst anbefaler vi toppmodellen TL 5020 som har frekvensområde 35 til 20 000 Hz (DIN). Alternativer er de to mindre modellene TL 3520 og TL 2520. De har imidlertid det samme gode lydbildet som TL 5020!

Spesifikasjoner
Nettoppenning: 220 V, 50/60 Hz. (Innendig omkoppling fra 120–220–240 V.)
Dimensjoner: Lengde 44 cm, hoyde 13,2 cm og dybde 31 cm pluss knapper 2 cm.
Vekt: 9 kg.
Tekniske data, se side 30.

Justerbar følsomhet for inngangene. Inngangs-nivået for alle innganger kan justeres. Dette betyr at TR 1040 P kan tilpasses optimalt til forskjellige programkilder (platespiller, båndoptaktere) og slik at lydnivået fra én programkilde kan bli likt lydnivået fra en annen.

INPUT SENSITIVITY		
PHONO	TAPE 2	TAPE 1
MIN → MAX	MIN → MAX	MIN → MAX

P1	P2	P3	P4
2 90 81	00 98 96	94 92	

Selaktivitetskurve for FM-mottakeren.

Signal-støy forhold i stereo og mono for FM-mottakeren ved 75 ohm antennimpedans.

Utgangsleistung som funksjon av frekvens (begge kanaler drevet samtidig, 0,2% forverringning).

Frekvenskurver med bas- og diskantkontroller i maksimum-, midt- og minimumsstillinger (uten fekkompensering).

TANDBERG

TR 220



FM stereo mottaker og kraftig stereo-forsterker: 2 x 17 watt sinus utgangseffekt ved 8 ohms belastning, 2 x 25 watt sinus ved 4 ohms belastning.

- Mottaker for FM stereo
- Radiomottakeren har MOSFET transistorer, keramiske filtere og integrerte kretser (IC)
- Forhåndsinnstilling av 4 stasjoner
- Støysperre mellom stasjonene
- 2 store viserinstrumenter
- Automatisk frekvenskontroll (AFC)
- Forsterker tilpasset platespiller med magnetisk pick-up (RIAA)
- Frekvenskompensering av volumkontroll (loudness)
- LOW og HIGH filtere
- Inngang for 2 båndopptakere, den ene har TAPE/MONITOR funksjon
- 4 høyttaleruttak
- Frontuttak for stereo hodetelefon

FM-mottakeren

Tandberg TR 220 har en meget god FM-mottaker som er bygd opp med fællesfase-transistorer (MOSFETs) og integrerte kretser (IC). Dette gir god følsomhet og beskyttelse mot forstyrrelser fra sterke nabostasjoner. Mottakeren har også keramiske filtere som skiller stasjonene godt fra hverandre og gir minimal forvrengning. Stereodekoderen har integrert krets og «faselåst oscillator» som skiller stereokanalene godt og gir lav forvrengning. Med 2 store viserinstrumenter er det lett

å stille inn stasjonene nøyaktig.

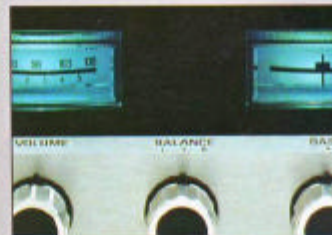
Den kraftige stereoforsterkeren

Stereoforsterkeren har fullt komplementære utgangstrinn som gir lav forvrengning, dvs. ren lyd. Det er balansekontroll og felles volumkontroll for begge kanaler. Volumkontrollen kan frekvenskompenseres. Både bass- og diskantkontrollene har stor effektivitet. TR 220 er også utstyrt med to effektive filtere (HIGH og LOW) som demper ønsket støy fra programkildene.

Tilkoplinger

TR 220 kan tilkoples platespiller med magnetisk pick-up og 2 båndopptakere. Den ene båndopptakerinngangen har

TR 220 har to store viserinstrumenter. Den ene viser signaletrykk fra antennen og er samtidig skala for de 4 programvelgerne (forhåndsinnstillingen). Det andre instrumentet er sentteinnstilling og viser nøyaktig hvor stasjonen kommer best inn. Dette er en meget stor fordel for å stille inn en stasjon som sender stereo på FM.



TAPE/MONITOR funksjon som gjør det mulig å kontrollere program som spilles inn i både program- og båndspiller. Det er 4 høyttaleruttak og frontuttag for stereo hodetelefon. Ekstra-inngang også brukes for tilkopling av en radio med lang-, mellom- og kortslag.

Tresorter

TR 220 leveres i teak eller palisander. Eik eller natt kan leveres på bestill.

Spesifikasjoner

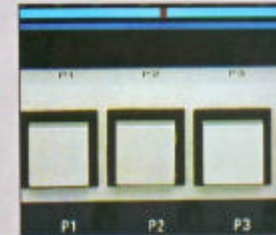
Nettspennning: 220 V, 50/60 Hz. (Innwendig ledning for 120–220–240 V.)

Dimensjoner: Lengde 56,7 cm, høyde 11,7 cm, dybde 31,2 cm plus knapper 1,6 cm.

Vekt: 6,6 kg.

Tekniske data, se side 30.

Forhåndsinnstilling av fire stasjoner. De fire innstillingsskappene, som virker på hver sin program, er plassert nederst i fronten. Signalausknipperne er skala for innstillingsskappene. Hver av de fire innstillingene kan stilles inn hvor som helst på skalaen.



TANDBERG

TR 220 G, TR 220 GC



To kombinasjonsmodeller i samme kvalitetsklasse som TR 220. Stereoforsterkeren og FM-radioen er identisk. I tillegg har TR 220 G platespiller med magnetisk pick-up. TR 220 GC har både platespiller og stereo kassettbåndoptakere for inn- og avspilling. Til både TR 220 og varianlene passer selvfølgelig Tandberg Hi-Fi hoyttalere, og vi anbefaler først og fremst TL 1520 eller TL 2520 med Fasett som et godt alternativ (se sidene 32 til 34).

Platespilleren

TR 220 G og TR 220 GC har samme platespiller. Den har to hastigheter og kombinert automatisk og manuell kontroll. Pick-up armen har tregtverkende løftmekanisme som gjør at pick-upen

Manuell hastighetsregulering. Hastigheten til platespilleren i TR 220 G kan reguleres innenfor visse grenser. Med en sikkert stroboskopisk; som følger med platespilleren, kan man finne nødvendige finjusteringer.



ikke skader platene. Den magnetiske pick-upen har diamanntift og stort frekvensområde. Støvdekselet dekker hele platespilleren.

Kassettbåndoptakere

TR 220 GC har både platespiller og stereo Hi-Fi kassettbåndoptakere for optak fra radio, platespiller, en annen båndoptaker eller mikrofon. Kassettbåndoptakeren har manuell innspillingskontroll, spissverdimeter, lydholder av høy kvalitet, automatisk endestopp og Dolby B*) støyredusjonsystem som reduserer båndstøyen vesentlig. Leveres med støvdeksel.

*) Navnet «Dolby» er registrert varemønster for Dolby Laboratories Inc., USA.

Regulert năltrykk. Năltrykket kan reguleres trinnlæst i området fra 0 til 5 gram. Derved kan platespilleren tilpasses forskjellige typer pick-uper. I tillegg er det separat justering for sporingeskompensering (anti-skating).



Spesifikasjoner

Nettspanning: 220 V, 50 Hz. (Innvennlig omkopling for 120–220–240 V.)

Dimensjoner: Lengde 56,7 cm, høyde 18,6 cm med loki, og dybde 33,9 cm plus knapper 1,6 cm.

Vekt: TR 220 G: 11 kg. TR 220 GC: 12,3 kg.

Tekniske data for radiomottakeren og stereo-forsterkeren, se under TR 220 side 30.

Tekniske data for platespiller type 1225

Hastighetsvariasjon: Mindre enn $\pm 0,1\%$.

Rumble: Bedre enn 37 dB målt uved, bedre enn 66 dB målt ved.

Năltrykkjustering: Fra 0 til 5 p., trimmbar regulering. Automatisk virker med năltrykk ned til 1 p.

Drivsystem: 4-point synkromotor.

Manuell hastighetsregulering: Hver hastighet kan justeres ca. 8% (en halv tone). Visuell kontroll med stroboskopiske.

Tekniske data for kassettbåndoptakeren

Hastighetstoleranse: Maximum $\pm 1\%$, målt etter DIN 45511.

Hastighetsvariasjoner: Maksimum $\pm 0,2\%$, målt etter DIN 45511.

Frekvensområde: 40 til 12 500 Hz, målt etter DIN 45511.

Signal/støyforhold: Bedre enn 56 dB, målt med Dolby, Geräusch, spissverdi.



TANDBERG

HULDRA 10



Huldra, en toppmodell og tradisjonsrikt navn i norsk radioproduksjon. Dette er den 10. modellen i rekken, 6 bolgeband, kraftig stereoforsterker og en mengde finesser gjør den meget avansert. Huldra er topp-kvalitet.

- FM, lang-, mellombølge og 3 kortbølger
- Oversiktlig skala
- Ferdig for mottaking av FM stereo
- Forhåndsinstilling av 4 FM-stasjoner
- Støysperrer ved söking på FM (muting)
- FM-mottaker med MOSFET transistorer, keramiske filtere og integrerte kretser
- AM-mottaker med MOSFET inngangstrinn
- Stereoeforsterkeren har 2×35 watt sinus utgangseffekt (2×50 watt musikkeffekt)
- Frekvenskompensert volumkontroll
- HIGH og LOW filter
- Tilkopling for platespiller (magnetisk eller keramisk pick-up) og håndoppptaker

pluss en ekstra-inngang

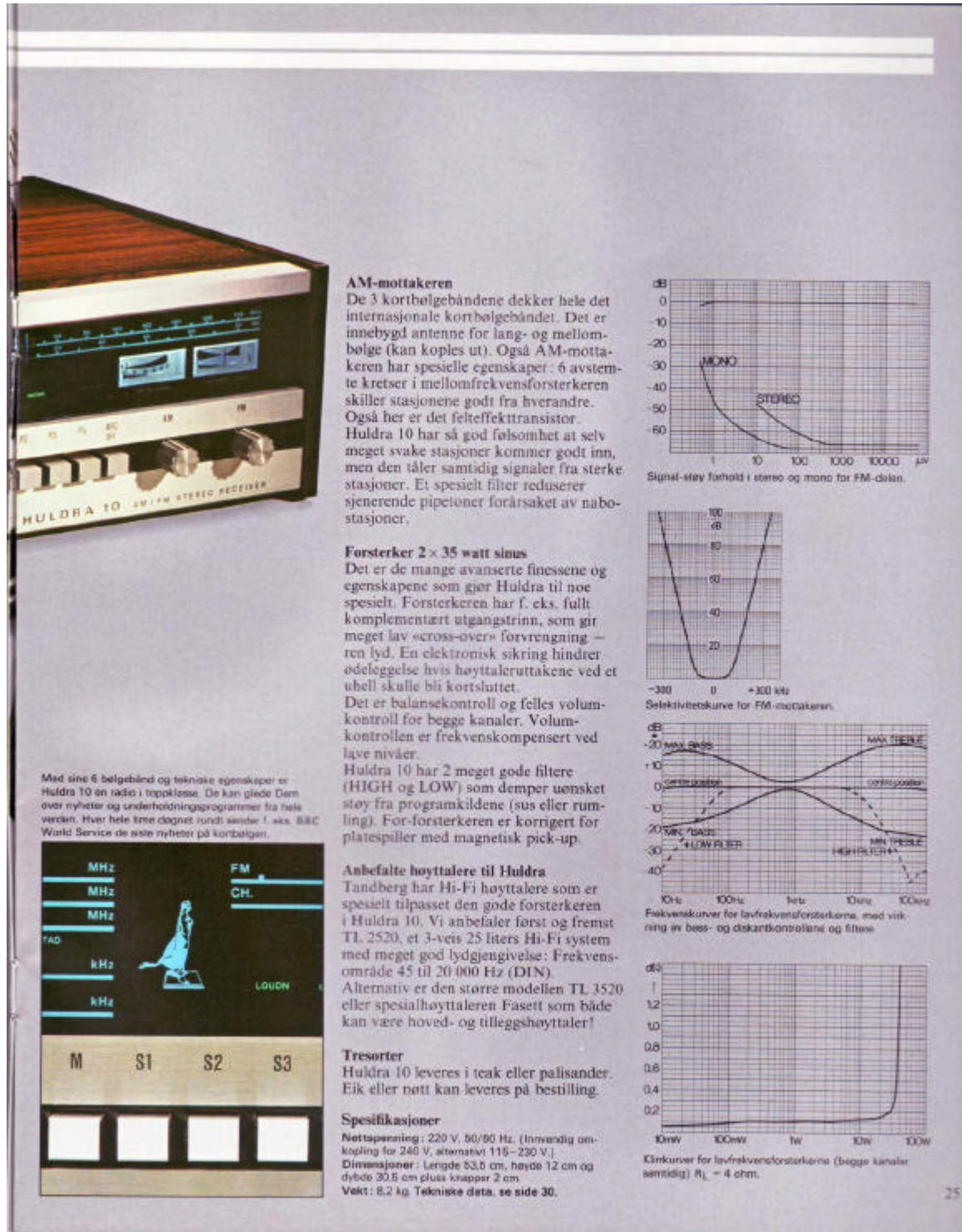
- Frontuttak for stereo hodetelefon

FM-mottakeren

Den viktigste egenskapen hos en mottaker er god følsomhet. FM-mottakeren i Huldra 10 er bygd opp med fetteffekt-transistorer (MOSFETs) og integrerte kretser. Dette sikrer meget gode egenskaper for følsomhet og gir samtidig god beskyttelse mot forstyrrelser fra sterke nabostasjoner. Mottakeren har også keramiske filtere som gir god selektivitet, dvs. skiller stasjonene godt, og gir minimal forvrengning. Stereodekoderen har integrert krets og såkalt «faselast oscillator», som gir høy kanalseparasjon og lav forvrengning ved gjengivelse av stereosendinger. Med de to viserinstrumentene er det lett å stille inn stasjonene nøyaktig.

Keramiske filtere og integrert krets – viktige komponenter for god radiomottaking.





AM-mottakeren

De 3 kortbelgebåndene dekker hele det internasjonale kortbølgебandet. Det er innebygd antennе for lang- og mellombølge (kan koples ut). Også AM-mottakeren har spesielle egenskaper: 6 avstørte kretser i mellomfrekvensforsterkeren skiller stasjonene godt fra hverandre. Også her er det felteffektrististor.

Forsterker 2 x 35 watt sius

FORSTERKER 2 x 30 Watt SSB
Det er de mange avanserte finessene og egenskapene som gir Huldra til noe spesielt. Forsterkeren har f. eks. fullt komplementert utgangstrinn, som gir meget lav «cross-over» forvrengning – ren lyd. En elektronisk sikring hindrer ødeleggelse hvis høyttaleruttakene ved et ubrukelig tilkobling.

Det er balansekontroll og felles volumkontroll for begge kanaler. Volumkontrollen er frekvenskompensert ved lavt nivåer.

Huldra 10 har 2 meget gode filtere (HIGH og LOW) som demper uønsket støy fra programkildene (sus eller rumling). Forsterkeren er korrigert for platespiller med magnetisk pick up.

Aanbevolen bestellers til Hulden

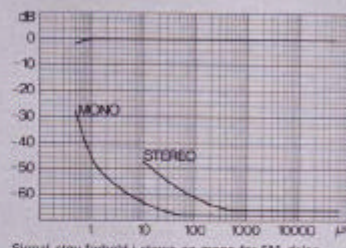
Andre modeller til rumra
Tandberg har Hi-Fi høyttaler som er spesielt tilpasset den gode forsterkeren i Huldra 10. Vi anbefaler først og fremst TL 2520, et 3-veis 25 liters Hi-Fi system med meget god lydgivningsevne. Frekvensområdet er fra 45 til 20 000 Hz (DIN). Alternativ er den større modellen TL 3520 eller spesialhøyttaleren Fasett som både kan være hoved- og tilførseshøyttaler!

Tresorarten

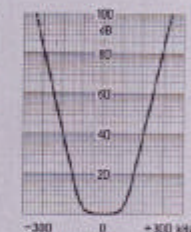
Huldra 10 leveres i teak eller palisander.
Eik eller plett kan leveres på bestilling.

Spesifikasjoner

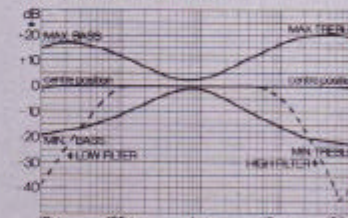
Nettspennning: 220 V, 50/60 Hz. (Innendavig omkopling for 240 V, alternativt 115–230 V.)
Dimensjoner: Lengde 53,5 cm, høyde 12 cm og dybde 30,5 cm plus knapper 2 cm.
Vekt: 8,2 kg. Tekniske data, se side 30.



Signal-støy forhold i stereo og mono for FM-deler



Selektivitätskurve für FM-Spektrometer



Frekvenskurver for lavfrekvensforsterkarna, med värdena i hertz, och riktningsvinklarna i grader.



Klinkurver for lavfrakvensdistorstørrelse (begge kanaler samtidig). $R_s = 4 \text{ cm}$

TANDBERG

SØLVSUPER 12, 12 C



Tandberg Sølvsuper — den mest solgte bordradio i Norge. Nå kan De også få den med innebygd stereo kassettbåndopptaker. Sølvsuper 12 C. Kassettbåndopptaket har mikrofoninngang, manuell innspellingsvolum og LED innspellingsindikator.

Det er mange grunner til at Sølvsuper er blitt så populær. Först av alt driftssikkerhet og pålitelighet. Dernest hensiktsmessig utforming og enkel, logisk betjening. Sølvsuper 12 har de samme kvalitetsegenskapene som sine 11 forgjengere. For å få full glede av den, bør De ha høyttalere som er like gode. Derfor bør De be om at Sølvsuper 12 blir demonstrert med Tandberg Hi-Fi høyttalere!

- FM stereo, langbolge, mellombolge og kortbolge
- FM-mottakeren har innebygd dekoder, keramiske filtere og integrerte kretser (IC)
- Støysperre mellom FM-stasjonene
- Automatisk frekvenskontroll på FM
- Kraftig stereoforsterker. Sinus utgangseffekt 2×15 watt i $8\ \Omega$, 2×20 watt i $4\ \Omega$

- Frekvenskompensert lydstyrkekontroll
- Kan tilkoples platespiller med keramisk eller magnetisk pick-up og båndopptaker
- Frontuttak for stereo hodetelefon

Radiomottakeren

Stereodekoden i FM-mottakeren har integrert krets, og en lysdiode på skalaen lyser automatisk opp når det er stereosendinger.

FM-mottakeren har keramiske filtere som skiller stasjonene godt fra hverandre (god selektivitet). Det er en stor fordel, spesielt der man kan ta inn FM-sendinger fra utlandet. Støysperren, som fjerner støyen mellom FM-stasjonene, kan koples ut eller inn. Automatisk frekvenskontroll (AFC) på FM sørger for at stasjonen som er stilt inn holder seg på plass selv om forholdene varierer!

Den gode stereoforsterkeren

Også stereoforsterkeren har en rekke verdifulle egenskaper. Lydstyrkekontrollen er felles for begge kanaler, og forholdet mellom kanalene reguleres med

balansekontrollen. Det er separate og diskantkontroller med meget god virking. Lydstyrkekontrollen er frekvenskompensert. Dette betyr at automatisk retter opp svakheter ved ørets hørekurve ved lave lydstyrker.

Kassett-modellen

Sølvsuper 12 C har samme radio og stereoforsterker som Sølvsuper 12, men legg en meget god stereo kassettbåndopptaker for inn- og avspilling av gram fra radio, platespiller, mikrofon eller en annen båndopptaker som kan koples til.

Det tradisjonelle opptaksinstrumentet er erstattet av lysdioder (LED) som nytter spissverdien av programsignalet. Grønne eller røde lyspunkter viser hva som er korrekt innspillingsnivå. Dette er en meget sikker målemetode. Lysdioden har nærmest ubegrenset levetid.

Sølvsuper som sentral i et Tandberg

Musikkanlegg

De fleste som har en Sølvsuper bruker den også som sentral i musikkanlegget.



Da utnyttes alle de fine mulighetene stereoforsterkeren har.
Solvsuper kan tilkoples båndoptakter, f.eks. Tandberg Modell 3500X Stereo,

og platespiller med magnetisk eller keramisk pick-up (for å dra nytte av kvaliteten i Solvsuperen anbefaler vi magnetisk pick-up). Solvsuper 12 har 4

høyttaleruttag (2 for hver kanal). Det betyr at musikkanlegget kan bestå av 2 eller 4 Tandberg-høyttalere plassert sammen eller i to skilte grupper.

Tandberg har et stort utvalg av Hi-Fi høyttalere i TL-serien (se sidene 32 til 34). Blant dem er TL 1520 den vi anbefaler til Solvsuper 12. TL 1520 kan giengi mer enn den effekt Selvsuper gir maksimalt og med meget god lydkvalitet. Alternativer er TL 2520, Fasett eller TL 1500.

Tresorter

Solvsuper 12 og Solvsuper 12 C leveres i teak eller palisander. Eik eller nott kan leveres på bestilling.

Spesifikasjoner

Nettspennning: 220 V, 50 eller 60 Hz. (Innverdig omkopling fra 120-220-240 V.)

Dimensjoner: Solvsuper 12: Lengde 49,6 cm, høyde 11,7 cm og dybde 24 cm pluss knapper 2 cm. Solvsuper 12 C: Lengde 64,6 cm, høyde 11,6 cm og dybde 24 cm pluss knapper 2 cm.

Vekt: Solvsuper 12: 5,7 kg. Solvsuper 12 C: 8,2 kg.
Tekniske data for radiomottakeren og stereo-forsterkeren. se side 30.

Tekniske data for kassettbåndoptakeren

Hastighetstoleranse: Maksimum $\pm 1\%$, DIN 45500.

Hastighetsavviksjoner: Maksimum 0,25%, spiss verd, vid.

Frekvensområde: 45 Hz til 13 000 Hz, DIN 48811.

Signal/støyforhold: Mindre enn 47 dB, DIN 46405.

Med 4 høyttaleruttag og tilkoplingsmulighet for platespiller og båndoptakter kan Solvsuper kombineres med andre avanserte Tandberg-produkter til forskjellige musikkanlegg.



TANDBERG

TA 300 M



En toppkvalitets stereoforsterker med mange muligheter.
Egner seg til alle slags musikk- og forsterkeranlegg i hjemmet, hoteller, varehus, konferanserom, skoler, diskotek eller til idrettsarrangementer. Separat inngang for mikrofon med egen lydstyrkekontroll gjør at tale eller sang kan blandes med lyden fra andre programkilder!

- Utgangseffekt 2×25 watt sinus i 8 ohm, 2×35 watt sinus i 4 ohm
- Fullt komplementert utgangstrinn
- Kan tilkoples 2 platespillere med magnetisk pick-up, 2 båndopptakere, radiomottaker og mikrofon
- Begge båndopptakertilkoplingene har TAPE/MONITOR funksjon
- 4 høyttaleruttak
- HIGH og LOW filtere for å dempe ønsket støy
- Frekvenskorrigert lydstyrkekontroll (loudness), kan koples ut
- Høyttalervender med 4 stillinger

- Brytere for stereo, mono venstre kanal, mono høyre kanal eller mono venstre pluss høyre kanal
- Uttak i front for 2 stereo hodetelefoner

Forsterkeranlegget

TA 300 M har mange muligheter i alle slags forsterkeranlegg, som rent musikk-anlegg eller som kombinert tale- og musikk-anlegg. M-funksjonen betyr at det er inngang for mikrofon, f. eks. Tandberg TM 6. Følsomhet for mikrofoniingangen er 1,2 mV ved 200 ohms mikrofonimpedans og for radioiningangen 75 mV. Programmet fra mikrofonen kan forsterkes alene eller bli blandet med en av de andre programkildene som er koplet til (båndopptaker, radiomottaker, platespiller). Nettopp denne funksjonen gir TA 300 M så allsidig. Det er to filtere (HIGH og LOW) for å dempe sjenerende støy, f. eks. sus og brumming fra programkildene. Volum-kontrollen er frekvenskompensert. Høy-

talervenderen kopler inn 2 og 2 høyttalere i gangen eller alle samtidig. Når de telefonene brukes, kan alle høyttalere slås av.

En god forsterker trenger gode høyttalere for å få full glede av forsterkeren. TA 300 M, må høyttalerne være like gode. Til TA 300 M anbefales vi 2-4 stk. TL 2520 eller TL 3520, som sammen gir gode lydbilde. TL 3520, som er større kabinett, kan gi en litt dype bass. Alternativ er Fasett, som har merende lydgjengivelse i forhold til trelsen og er meget plasseringsvennlig. Besøk radiohandleren om å demonstrere TA 300 M med Tandberg Hi-Fi høyttalere. Les mer om Tandberg-høyttalere på sidene 32 til 34!

Tresorter
TA 300 M leveres i teak eller palisander.
Eik eller natt leveres på bestilling.

Tilleggsutstyr
Mikrofoner, mikrofonmixer og hode-
telefoner, se side 35

Spesifikasjoner

Nettspenning: 220 V, 50/60 Hz. (Innvendig om-
kopling for 110–220–240 V.)
Dimensjoner: Lengde 43 cm, høyde 8,7 cm, dybde
av kabinett 24,3 cm pluss knapper 1,8 cm.
Vekt: 5 kg.
Tekniske data, se side 30

Tilkoplinger
Illustrasjonen viser tilkoplingene på baksiden av TA 300 M. Fra venstre til inn-
ganger for platespillere med magnetisk
pick-up, inngang for radiomottaker
(feks. Tandberg TP 43), to innganger/
utganger for båndoptakter.
Begge båndoptakter har såkalt
TAPE/MONITOR funksjon, som betyr
at programmet som blir tatt opp kan
kontrolleres i program- eller båndtest.
Til høyre 4 uttak for høyttalere.

FRQNCIAS MAXIMAS & SILENCIA MODEL: TA 300 M
HIGH B BASS
@ (S) (S)
MIC VOLUME
PHONO 2 PHONO 1 TUNER TAPE 2 TAPE 1
SERIAL N.
S MUTE S UNISPEAKER 40W A LIFT S 220 V- 50-60 Hz

Frekvenskurver for lavfrekvensforsterkerne, med vinkling av bass- og diskantkontrollene og filterne

Klimerkurver for lavfrekvensforsterkerne (begge kanaler samtidig) $R_L = 4 \text{ ohm}$

29

TANDBERG

TEKNISKE DATA, RADIO, STEREOFORSTERKERE

FORSTERKERDELEN	TR 2075	TR 2055	TR 2025	TR 1040 P	TR 220	HULDRA 10	SØLV- SUPER 12	TA 300 M
Utgangsauslekt pr. kanal, minst ved 1 kHz (8 ohm) (4 ohm). Begge kanaler drevet samtidig. DIN 45 500. ± 5% frekvensgang.	85 W (120 W)	60 W (80 W)	82 W (40 W)	40 W (32 W)	17 W (22 W)	28 W (38 W)	17 W (22 W)	28 W (38 W)
Utgangsauslekt pr. kanal, minst, fra 20 til 20 000 Hz i 8 ohm. Begge kanaler drevet samtidig. Frekvensgang ± 5%.	75 W 0.15%	55 W 0.15%	25 W 0.15%	40 W 0.2%	14 W 1%	25 W 0.3%	12 W 1%	20 W 1%
Forsyningsnivå ved 1 dB under nominell utgangsauslekt og frekvens ved 1 kHz (8 ohm) (4 ohm).	0.08%	0.08%	0.08%	0.1%	0.2% (0.3%)	0.1% (0.15%)	0.1% (0.3%)	0.15% (0.2%)
Intermodulasjon etter DIN 45 500.	0.15%	0.10%	0.10%	0.2%	0.8%	0.8%	0.5%	0.4%
Dempningsfaktor ved nominell utgangsauslekt (8 ohm).	60 (-30)	50 (-25)	50 (-25)	50 (-25)	40 (-20)	50 (-30)	30 (-15)	60 (-30)
Frekvensgang fra frekvens utgangen (-15 dB)	8-80 000 Hz	8-80 000 Hz	7-70 000 Hz	30-30 000 Hz	15-50 000 Hz	30-25 000 Hz	15-50 000 Hz	15-50 000 Hz
Kanalspaserasjon ved 1 kHz, minimum	60 dB	60 dB	60 dB	55 dB	60 dB	60 dB	60 dB	60 dB
Tonekontroller:								
Diskantregulering ved 10 kHz. Lowness ved 10 kHz, maksimum: Mellomtuneregulering ved 1 kHz. Bassregulering ved 50 Hz. Lowness ved 50 Hz, maksimum	± 15 dB + 3 dB + 7 dB + 15 dB + 8 dB	± 15 dB + 3 dB + 7 dB + 15 dB + 8 dB	± 15 dB + 3 dB + 7 dB + 15 dB + 8 dB	± 15 dB + 7 dB + 16 dB + 16 dB + 12 dB	± 15 dB + 5 dB + 15 dB + 15 dB + 10 dB	± 15 dB + 4 dB + 7 dB + 16 dB + 12 dB	± 15 dB + 3 dB + 6 dB + 16 dB + 5 dB	± 15 dB + 2 dB + 7 dB + 16 dB + 12 dB
Lavtonetilfører (LOW), -12 dB (-6 dB) pr. oktag, -3 dB ved	70 Hz	70 Hz	70 Hz	70 Hz	70 Hz	70 Hz	-	70 Hz
Heytonetilfører (HIGH), -2 dB pr. oktag, -3 dB ved	8 000 Hz	8 000 Hz	8 000 Hz	8 000 Hz	7 000 Hz	7 000 Hz	-	7 000 Hz
Heytonetilfører (HIGH), -5 dB pr. oktag, -3 dB ved	8 000 Hz	8 000 Hz	-	6 000 Hz	-	-	-	7 000 Hz
Inngangsposisjoner for nominell utgangsauslekt i 8 ohm.								
TAPE 1	150-600 mV	150-600 mV	170 mV	130-600 mV	150 mV	280 mV	150 mV	280 mV
TAPE 2 (EXTRA)	150-600 mV	150-600 mV	170 mV	130-600 mV	150 mV	280 mV	150 mV	280 mV
PHONO 1	2.2-10 mV	2.2-10 mV	2.0 mV	1.0-8 mV	2.0 mV	2.4 mV (12 mV)	2.5 mV (7.5 mV)	2.8 mV (2.8 mV)
PHONO 2	3.0 mV	-	-	-	-	-	-	-
Signal-støy forhold (dynamisk spenninng), referanse 2 x 50 mW (8 ohm) etter DIN 45 500.								
TAPE 1	62 dB	62 dB	61 dB	68 dB	60 dB	60 dB	63 dB	60 dB
TAPE 2 (EXTRA)	62 dB	62 dB	61 dB	60 dB	60 dB	60 dB	60 dB	60 dB
PHONO 1	60 dB	60 dB	60 dB	58 dB	60 dB	60 dB	59 dB	60 dB
PHONO 2	58 dB	58 dB	-	-	-	-	55 dB	55 dB
FM-DELEN								
Bølgelengde	87.5-108 MHz	87.5-108 MHz	97.5-100 MHz	87.5-108 MHz	87.5-108 MHz	87.5-108 MHz	87.5-108 MHz	87.5-108 MHz
Totaleffektsområdet (-3 dB)	20-10 000 Hz	20-15 000 Hz	20-19 000 Hz	20-15 000 Hz	20-15 000 Hz	20-15 000 Hz	20-15 000 Hz	20-15 000 Hz
Følsomhet i mono for 26 dB signal-støy forhold etter DIN 45 500 ved 75 (300) ohms antennemimpedans	0.8 µV (1.8 µV)	0.8 µV (1.8 µV)	0.8 µV (1.8 µV)	0.8 µV (1.8 µV)	0.8 µV (1.8 µV)	0.8 µV (1.8 µV)	0.8 µV (1.8 µV)	0.8 µV (2.0 µV)
Følsomhet i stereo for 46 dB signal-støy forhold etter DIN 45 500 ved 75 (300) ohms antennemimpedans	20 µV (40 µV)	20 µV (40 µV)	30 µV (40 µV)	20 µV (40 µV)	20 µV (40 µV)	20 µV (40 µV)	40 µV (80 µV)	40 µV (80 µV)
Signal-støy forhold ved 1 mV antennespenninng:								
Universell (HF, stereo (mono))	75 (-75) dB	75 (-78) dB	70 (-72) dB	66 (-66) dB	66 (-66) dB	66 (-66) dB	66 (-66) dB	66 (-66) dB
Visuell (etter DIN, stereo (mono))	62 (66) dB	62 (66) dB	60 (62) dB	54 (58) dB	54 (58) dB	54 (58) dB	54 (58) dB	54 (58) dB
Universell etter DIN, stereo (mono))	65 (68) dB	65 (68) dB	63 (65) dB	61 (63) dB	61 (63) dB	61 (63) dB	61 (63) dB	61 (63) dB
Forurening etter DIN 45 500, stereo (mono)	0.15% (0.15%)	0.15% (0.15%)	0.1% (0.2%)	0.2% (0.2%)	0.4% (0.2%)	0.4% (0.2%)	0.8% (0.3%)	
Selektivitet etter IHF, ± 400 kHz	60 dB	60 dB	75 dB	80 dB	60 dB	80 dB	55 dB	
Spesialrekvisitdemping	70 dB	70 dB	70 dB	70 dB	70 dB	70 dB	48 dB	
AM-undertyrkelses etter IHF.	70 dB	70 dB	65 dB	50 dB	50 dB	50 dB	46 dB	
Mellomfrekvensdemping	95 dB	98 dB	95 dB	95 dB	95 dB	95 dB	90 dB	
Begrensing (-3 dB) ved 75 ohms antennemimpedans	0.7 µV	0.7 µV	0.7 µV	0.7 µV	0.7 µV	0.7 µV	0.7 µV	
Støyspenning ved 75 ohms antennemimpedans	4 µV	4 µV	3 µV	1.5 µV	1.5 µV	1.5 µV	2 µV	
Fangformhold (magnetiske rørelser)	0.9 dB	0.9 dB	1.5 dB	0.9 dB	1.5 dB	1.5 dB	1.5 dB	
Kanalspaserasjon etter DIN 45 500, målt selektivt	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB	
Pilotfrekvensdemping etter DIN 45 500	70 dB	70 dB	55 dB	68 dB	50 dB	35 dB	50 dB	
30 kHz-demping etter DIN 45 500	60 dB	60 dB	55 dB	60 dB	50 dB	50 dB	50 dB	
AM-DELEN								
Bølgelengde: Langbølge Mellombølge Kortbølge	518-1600 MHz						150-200 kHz 518-1000 kHz 3.3-10 MHz 10-30 MHz 20-30 MHz	150-200 kHz 518-1600 MHz 5.8-18.5 MHz
Selektivitet ved 1 MHz ± 3 kHz	43 dB						43 dB	40 dB
Forurening ved 30% modulatsjon	0.8%						1%	1%
Følsomhet ved 1 MHz, 30% modulatsjon, ved 30 dB signal-støy forhold	30 µV						50 µV	60 µV

TANDBERG

TP43



Lett flyttbar, moderne hjemmeradio for direkte tilkopling til lysnett eller for bruk med batterier.

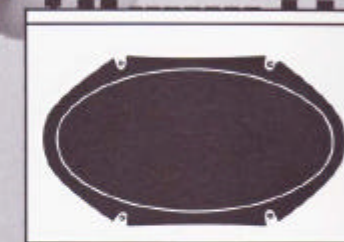
- FM, langbolge, mellombolge og kortbolge
- Teleskopantenne for FM/kortbolge og innebygd ferrittantenne for langbolge/mellombolge
- Standard DIN antennekontakter som brukes ved fellesantenneanlegg
- Kontakt for bilantenne
- Meget god lydkvalitet med 5" x 9" spesialhøyttaler
- Kraftig utgangseffekt
- Separate bass- og diskantkontroller
- Automatisk frekvenskontroll (AFC) på FM
- Kan tilkopes platespiller, båndoptakter eller separat forsterker og ekstra høyttaler
- Nøttetre kabinett
- Kan leveres med bæreseske (tilleggsutstyr)

I løpet av få år er Tandberg TP 41 blitt en bestselger på det norske markedet og har fått et navn for kvalitet langt utenfor Norges grenser. I USA for eksempel kom den på topp i en stor test arrangert av det ledende Hi-Fi tidsskriftet Stereo Review. De fremhevet at så vel mottaksegenskapene som lydkvaliteten var utover det vanlige for flyttbare radioer og konkluderte med at TP 41 hadde like fine egenskaper som en god hjemmehøyttaler!

TP 43 er utviklet fra TP 41 og har de samme fine egenskapene. I tillegg har TP 43 innebygd nettdel, som gjør den til en meget fleksibel hjemmeradio. Den kan koples direkte til lysnettet eller brukes med batterier. TP 43 har dessuten standardiserte DIN-kontakter som brukes ved antenneanlegg (både FM og AM).

Kontakt med hele verden

Kortbolgen gir mulighet for å høre verdifulle programmer fra hele verden. Nøyaktig hver hele time døgnet rundt sender f.eks. BBC World Service sine karakteristiske nyhetssendinger.



Den store høyttaleren

Det hjelper lite med en god mottaker og forsterker hvis ikke også høyttaleren er av toppklass. Er høyttaleren liten, blir gjengivelsen dårlig, særlig i bassen. Dessuten kan ikke en liten høyttaler gjengi så kraftig lydstyrke som en stor.

I TP 43 er høyttaleren tilpasset kvaliteten i radioen for øvrig. Derfor er den så stor - 5" x 9" - og dekker faktisk hele fronten! Resultatet er god gjengivelse fra dyp bass til høyeste diskant og mulighet for kraftig lydstyrke om det trengs. Lytt selv og hør hvor god lydkvaliteten er!

Som hjemmeradio

TP 43 kan være sentral i musikkanlegget hjemme og kan tilkopes båndoptakter eller platespiller med keramisk pick-up og ekstra høyttaler.

Spesifikasjoner

Dimensjoner: Lengde 28 cm, høyde 18 cm (skål, hank og knapper, dybde 8,2 cm).

Vekt med batterier: 2,7 kg.

Batterityper: 6 stk. standard 1,5 volt sunde transistorbatterier.

TANDBERG

HØYTTALERE



Det er viktig å velge riktig

Heyttalerenes oppgave i et musikkantennlegg er å formidle programmet fra plate, bånd eller radio via forsterkeren. Har man en god lydkilde og en god forsterker, må høytalerene være minst like gode for å gresse oppgaven. Derfor er det uklokt å spare penger når det gjelder sist leddet i kjeden.

Det kan være vanskelig å velge riktig. Mange hensyn må tas, men ved å velge de høytalerne produsenten anbefaler til forsterkeren, er et godt resultat sikret. Tandbergs høytalerer er utviklet for bruk sammen med Tandbergs forsterkere. De gir fullt utbytte av det forsterkerens data står for. Vil man allikevel ta en tur i høytalerjungelen på egen hånd, gir vi noen gode råd med på veien:

Hvordan vurdere og sammenligne høytalere

Lytt til forskjellige typer musikk. Sorg for at programmaterialet er godt (f.eks. en god plate) og at avspillingsutstyret er av høy kvalitet.

Tonekontrollene på forsterkeren skal stå i nøytralstilling (midstilling) så de ikke kompenserer for svakheter ved enkelte høytalere.

Pass på at lydstyrken er den samme når det veksles mellom forskjellige høytalere. Vær nøy med at de høytalerne som sammenlignes er plassert på samme måte i rommet og ikke med den ene f.eks. i et hjørne eller nærmere gulvet enn den andre. Lytt nøy til bass, diskant og mellomtonerregisteret. Bassen skal være distinkt uten rumling og ikke for dominerende. Diskanten skal være ren og til stede. Har De platespiller, båndoppoptaker og forsterker med et stort frekvensom-

råde så velg en høytaler som kan gjengi det. Trommeslagene visper og den sprøe triangeltonen skal slappe ut! Bruk ørene. Tenk på gjengivelsen av egne plater og bånd. Det er jo De som skal lytte til høytalerene hver dag!

Forholdet mellom høytaler og forsterker

Samme lydkvalitet. Alle kvalitetsforsterkere har i dag nærmest forvrengningsfri lydgjengivelse. En av de viktigste oppgavene for en høytalerkonstruktør er å lage høytalere som ikke selv legger til horbar forvrengning — selv ved kraftig lydstyrke. Dette har alltid vært en viktig målsetting ved konstruksjonen av Tandberg-høytalere!

Høytaleren må tåle utgangseffekten fra forsterkeren. De fleste moderne kvalitetsforsterkere har høy utgangseffekt. Goda høytalere må kunne gjengi topp-intensiteten fra forsterkeren uten å bli ødelagt.

TANDBERG

STUDIO MONITOR/TL 20-SERIEN



Det er fort gjort å kjøpe underdimensjonerte høyttalere som vil forvrænge lyden ved kraftig nivå og antakelig bli ødelagt fordi de ikke tåler høy effekt over lengre tidsrom. Bare på alle Tandberg-høyttalere står det angitt hvor kraftig kontinuerlig effekt de kan tilføres. Den verdien bør være lik eller høyere enn sinuseffekten fra forsterkeren. Derfor er det meget enkelt å finne den eller de Tandberg-høyttalere som passer til enhver forsterker ut fra data-tabellen på side 34!

Impedansen. Høyttalerens impedans (ohm) bør helst stemme overens med impedansen som er angitt for forsterkers høyttaleruttak. Det går imidlertid an å bruke høyttalere med høyere impedans enn dette. Tandberg-høyttalere er spesielt tilpasset Tandberg forsterkere.

Tandbergs omfattende testprogram
Nye høyttalermodeller fra Tandberg gjennomgår et omfattende testprogram med blant annet grundige frittelts- og klangromsmålinger. Men viktigst av alle testene er praktiske prøver i lytterom der personer med forskjellig oppfatning om lydgengivelse lytter til de nye modellene og sammenligner dem med det beste fra konkurrentene. På denne måten er det menneskelige øre avgjørende for lydgengivelsen i Tandberg-høyttalere. Ingen høyttaler blir satt i produksjon før

alle er fornøyd. I produksjonen har Tandberg nøye kontroll av alle høyttalere. Samtlige høyttalere som forlater Tandberg-fabrikken er testet og holder de spesifikasjonene vi lover!

•Konstruer det beste høyttalersystemet på markedet!»

Dette var utfordringen til ingeniørene ved Tandbergs akustikk-laboratorium. Resultatet ble Studio Monitor – det mest avanserte høyttakersystemet Tandberg noen gang har laget. Et 80 liters 3-veis system med 4 elementer som tåler mer enn 100 watt kontinuerlig tilført effekt og med frekvensområde fra 25 til 20 000 Hz, målt etter DIN-normene!

Gode platespillere, båndoppptakere og forsterkere gjengir lyd praktisk talt uten forvrengning. En høyttaler som kan måle seg med de beste av disse produktene, må ha langt bedre egenskaper enn konvensjonelle høyttalere. Da Tandberg utviklet Studio Monitor, var det et krav at den skulle være tilpasset det beste Hi-Fi utstyret på markedet. Tandbergs lange erfaring med lydgengivelse ble lagt til grunn for konstruksjonen av Studio Monitor. Høyttalerelementene ble valgt ut etter grundig prøving av det beste på markedet. Filteret ble konstruert med nivåkontroller for mellomtone og diskant og en spesiell beskyttelseskrets for dis-

kanthøyttalerene. Derefter gjennomgikk systemet de samme omfattende tester som alle Tandberg-høyttalere, og stor vekt ble lagt på praktiske lytteprøver. Vi anbefaler å sammenligne Tandberg Studio Monitor under like vilkår med en hvilken som helst annen høyttaler. La øret være avgjørende! For flere opplysninger om Studio Monitor, se den store, informative spesialbrosjyren.

TL 20-serien – skapt for alle typer musikk

TL 20-serien er toppkvalitets høyttalere

fra Tandberg. Teknikk og utforming i stil

med de øvrige Tandberg-produktene.

TL 20-serien er testet av det tyske fag-tidsskriftet «Hi Fi Stereophonie» (nov. -75) og av Statens Provningsanstalt (Sverige) og presentert i den svenska Hi-Fi Handboken -76. Testene har gitt meget gode resultater.

De enkelte høyttalere i hvert system er spesielt valgt ut for å gi best mulig resultat i forhold til kabinettets størrelse. Det er lagt stor vekt på at lydbildet for alle systemene i TL-serien, fra det største til det minste, skal ha samme karakter.

Derfor er forskjellen mellom dem faktisk bare at de større systemene kan gjengi kraftigere maksimal lydstyrke og enda dypere toner i bassområdet enn de mindre.

TL 5020 er et 3-veis system med 4 høytt-

TANDBERG

HØYTALERE

talere, 2 «dome» diskanthøyttalere (kulskalott) i soyle, mellomtone- og basshøyttaler. TL 5020 har spesiell beskyttelse for diskanthøyttalerene (se eget avsnitt om dette).

TL 3520 og TL 2520 er også 3-veis systemer, mens den minste i 20-serien, TL 1520, er et 2-veis system med bass- og diskanthøyttaler.

Alle systemene i TL 20-serien har kabinet i ekte tre og leveres med svart stofffront og aluminiumslister på sidene.

Spesiell beskyttelse for diskanthøyttalere (Studio Monitor og TL 5020)

For å sikre at diskanthøyttalerene ikke overbelastes og ødelegges, er det utviklet en spesiell beskyttelseskrets. Den trer i funksjon uteklikkende ved ekstreme belastninger (ut over hva systemet tåler maksimalt) og begrenser effekten som tilføres diskantenheten. Begrensningen koples ut igjen straks effekten synker under dette overbelastningsnivået. Man er ikke i stand til å oppfatte inn- og utkoplingen av beskyttelseskretsen, og den påvirker ikke høyttalersystemets frekvensgang ved vanlige lydstyrker.

TL 1500 — Hi-Fi høyttaler med god virkningsgrad

TL 1500 er et kompakt Hi-Fi system med god gjengivelse spesielt konstruert for å gi kraftig lydstyrke i forhold til effekten levert fra forsterkeren.

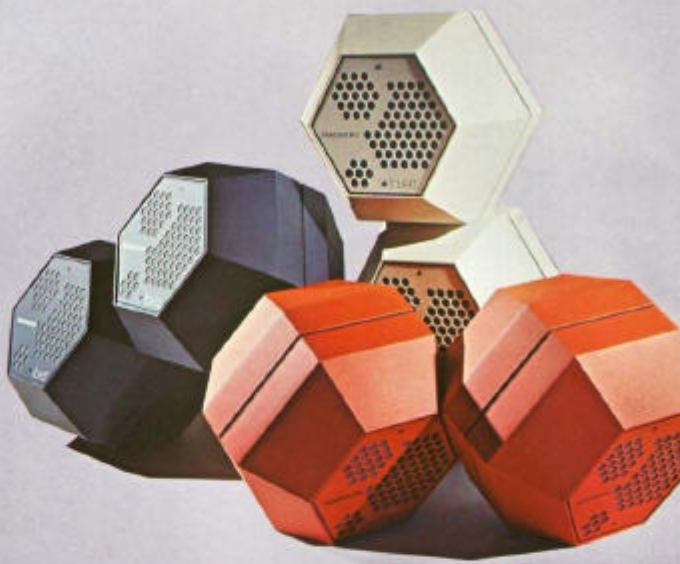
TL 1500 har svart skumplast front og leveres i teak, palisander eller natt imitasjon.

Tekniske data for Tandberg høyttalere

	Studio Monitor	TL 5020	TL 3520	TL 2520	TL 1520	Fasett	TL 1500
Ytre dimensjoner, cm	L: 47,0 H: 76,8 D: 34,2	L: 65 H: 37,8 D: 28	L: 59 H: 35,5 D: 26	L: 63 H: 30 D: 22	L: 42 H: 24,5 D: 22	L: 28 H: 24,5 D: 22	L: 43,1 H: 27,7 D: 20
Innwendig volum	80 liter	50 liter	35 liter	25 liter	15 liter	5,5 liter	15 liter
Frekvensområdet, DIN 45 500	25–20 000 Hz	35–20 000 Hz	40–20 000 Hz	45–20 000 Hz	48–20 000 Hz	50–20 000 Hz	50–20 000 Hz
Resonansfrekvens	30 Hz	60 Hz	53 Hz	60 Hz	70 Hz	85 Hz	70 Hz
Draffseffekt ^{a)} , DIN 45 500	6 watt	3 watt	4 watt	4 watt	3 watt	5 watt	3 watt
Maks. vang effekt, DIN 45 500	100 watt	60 watt	50 watt	40 watt	30 watt	25 watt	25 watt
Musikkeffekt, DIN 45 500	160 watt	100 watt	75 watt	65 watt	45 watt	40 watt	40 watt
Impedans	8 ohm	8 ohm	8 ohm	8 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm
Høyttaler:	Bass	12"	12"	10"	8"	7"	8"
Trekkning	Mellomsone	2" Dome	5"	3½"	3½"	5"	5"
Diskant	Diskant	2×1" Dome	2×1" Dome	1" Dome	2"	2"	2½"
Trossort eller tangen ^{b)}	T.P.N. Svart	T.P.N.H.	T.P.N.H.	T.P.N.H.	T.P.N.H.	Svart, antikk-hvit, oransje	

^{a)} Nøytralviktig effekt til oppnå en bestemt lydstyrke (96 dB) målt i 1 m avstand fra høyttaleren.

^{b)} T = teak, P = palisander, N = natt, H = hvit.



Lek med lyd!

Alle radio/stereoforsterkere fra Tandberg har uttak for 4 høyttalere. Dette gir meget store muligheter til å forbedre lydbildet i ethvert musikkanlegg. Med 4 Fasett høyttalere, eller 2 Fasett og 2 TL-systemer, kan man eksperimentere med et bredere lydbilde i rommet og med kombinasjoner av direkte og indirekte lyd.

Fasett er utformet spesielt for å kunne vippes i mange stillinger. Hvis to høyttalere (en for hver kanal i musikkanlegget) stråler direkte mot lytterne, kan de to andre vendes til siden, bakover eller oppover mot f.eks. en hard vegg eller taket. Disse høyttalene gir da et tilskudd av reflektert lyd som gir økt romvirknings Tandberg Fasett kan også henges som pendel fra taket og kombineres i klaser.

TANDBERG

TILBEHØR



Tandberg lydbånd

Kvaliteten av en inn/avspilling på en båndoptakere er i stor grad avhengig av lydbåndets egenskaper. Tandberg har mer enn 20 års erfaring med utvikling og produksjon av båndoptakere.

Dette har gitt forutsetninger for å gi spesifikasjoner for et lydbånd som tilfredsstiller kravene fra kresne brukere. Det er satt strenge krav til både de elektroakustiske og mekaniske egenkapene i Tandberg lydbånd.

En omfattende kontroll med snøve toleranser gir jevn, høy kvalitet. Dette er grunnlaget for et godt resultat med Deres båndoptaker.

Tandberg lydbånd leveres i flg. utvalg:

Kassettbånd

Tandberg Tape C80
Tandberg Tape C90

Tandberg TM 6 Complete

Elegant hus av ekstrudert aluminium. Velegnet for gjengivelse av tale, sang og musikk. TM 6 er lite følsom for herdingstøy og er godt dempet mot vindstøy og pustelyder. TM 6 har kulekarakteristikk og tar opp lyden praktisk talt like godt fra alle retninger. TM 6 Complete leveres med plaststui, bordstativ og holder for montering på gulvstati.

Som tilleggsutstyr leveres et sterre og mer stabilt bordstativ med mange bruksmuligheter. Hver enkelt mikrofon gjennomgår nøyde kvalitetskontroll og ingen mikrofon forlater fabrikken før den tilfredsstiller de tekniske kravene vi har.

TEKNISKE DATA

Frekvensområde: 50–15 000 Hz (+3, -6 dB).
Retningskarakteristikk: Kule (omnidireksjonsell).

Prinsipp: Elektrodynamisk.
Felsomhet: 0,1 mV/ubte (ved 1000 Hz).

Impedans: 250 ohm.

Tilkopling: Fast monert 4 m ledning med DIN plugg.
Dimensjoner: Langde 185 mm, storste diameter 23,5 mm.

Vekt: 160 g med ledning og plugg.

Tandberg Mikrofonmikser

Uunnværlig når mange mikrofoner skal brukes samtidig, f.eks. ved konferanser og møter eller ved opptek av enkeltstemmer i større sang- eller musikkgrupper. Hver mikserenhet har inngang for 4 mikrofoner (DIN kontakter). Det er separat bryter for hver inngang, slik at mikrofonene kan koples inn en om gangen eller 2, 3 eller 4 samtidig. Leveres med ledning og DIN plugg for tilkopling til mikrofoninngang i båndoptakere eller forsterker.

Tandberg Fjernstyringskontroll

For Modell 10XD, 9100X og TCD 330. Med 5 m kabel. Fjernstyring av hurtigspoling, innspiling, avspilling og stopp. Fjernstyringskontrollen kan koples til en «timer» som gir automatisk innspiling, avspilling og stopp på et valgt tidspunkt.

Tandberg Bildesynkronisator Modell 3

Bildesynkronisatoren muliggjør automatisk fremvisning av lysbilder synkront med musikk og kommentarer spilt inn på lydbånd.

Høyttaler for kjøkken, bad m.v.

Hendig og liten høyttaler. Lett å plassere på vegg eller hylle. Teak kabinet. Dimensjoner: Lengde 20,5 cm, høyde 12,5 cm og dybde 11 cm.

Platespiller SP 25 MkIV

Platespilleren har 4 hastigheter og leveres med keramisk eller magnetisk pick-up. Frekvensområder: 20–20 000 Hz med magnetisk pick-up, 30–15 000 Hz med keramisk pick-up. Teak kabinet. Kan leveres med støydeksel (tilleggsutstyr). Dimensjoner: Lengde 34 cm, dybde 29 cm og høyde 14,5 cm.

Stereo hodetelefoner HD 424 og HD 414

Toppkvalitets hodetelefoner med fremragende lydgjengivelse. Behagelig i bruk, lett i vekt. Leveres med 3 m ledning og DIN-plugger eller stereojack. Impedans 2000 ohm pr. system. Frekvensområde: 16 til 20 000 Hz for HD 424 og 20 til 20 000 Hz for HD 414.

TANDBERG



Tandberg ser på trivsel som nødvendig fundament for utvikling. Derfor foretrekkes mindre fabrikkanlegg i naturskjonne omgivelser fremfor ett større anlegg. Omkring 3000 medarbeidere er i dag fordelt på Tandbergs 7 fabrikkanlegg.

Huldra – en nordisk sagnfigur – et symbol for Tandbergs Radiofabrikk A/S.