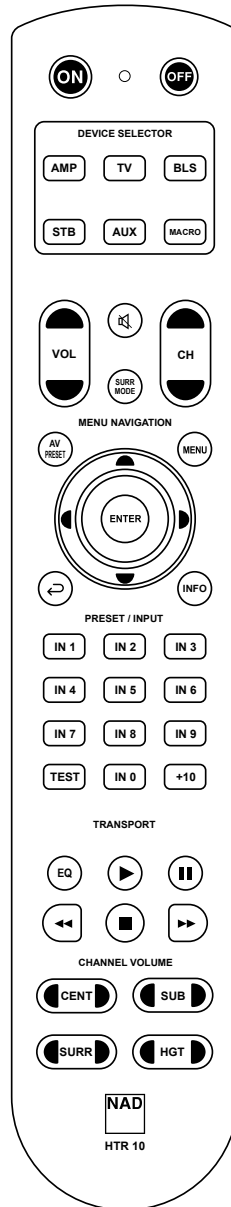




HTR10

Fjärrkontroll för hemmabio



Bruksanvisning

ÖVERSIKT ÖVER HTR 10

- Styr upp till 5 olika enheter.
- Förprogrammerad med alla NAD-fjärrkommandon
- Kan lära sig upp till 220 olika kommandon
- Lagrar upp till 48 makron med högst 64 kommandon per makro
- Konfigurerbar punch-through-funktion
- Knappbelysning med programmerbar timeout
- Kan uppgraderas
- Innehåller ett förprogrammerat kartotek med NAD-fjärrstyrningskoder

HTR 10 från NAD är direkt användningsklar för styrning av kompatibla NAD-apparater men den är egentligen fem olika fjärrkontroller i en. Var och en av de 5 knapparna för enhetsval (DEVICE SELECTOR) överst på fjärrkontrollen kan aktivera en ny "sida" med fjärrstyrningskoder som sänds med hjälp av de övriga knapparna. Du kan "lära" någon eller alla av dessa knappar koder från valfri apparat som styrs med en infraröd fjärrkontroll, oavsett märke.

Det mest logiska systemet är naturligtvis att koderna från din AMP-spelare lärs in på [AMP]-"sidan" för enhetsval, koderna för din TV till "sidan" [TV] och så vidare men detta är inte obligatoriskt: Du kan läsa in valfria kommandon till valfri knapp på valfri sida (se "INLÄRNING AV KODER FRÅN ANDRA FJÄRRKONTROLLER" nedan).

HTR 10 är redan förprogrammerad med ett fullständigt paket av NAD-receiverkommandon på [AMP]-sidan för enhetsval och BluOS-kommandon på dess [BLS]-enhetsval. Alla funktionsknappar på [AMP]-"sidan" för enhetsval är förprogrammerade för styrning av förstärkare, förförstärkare och receivers från NAD.

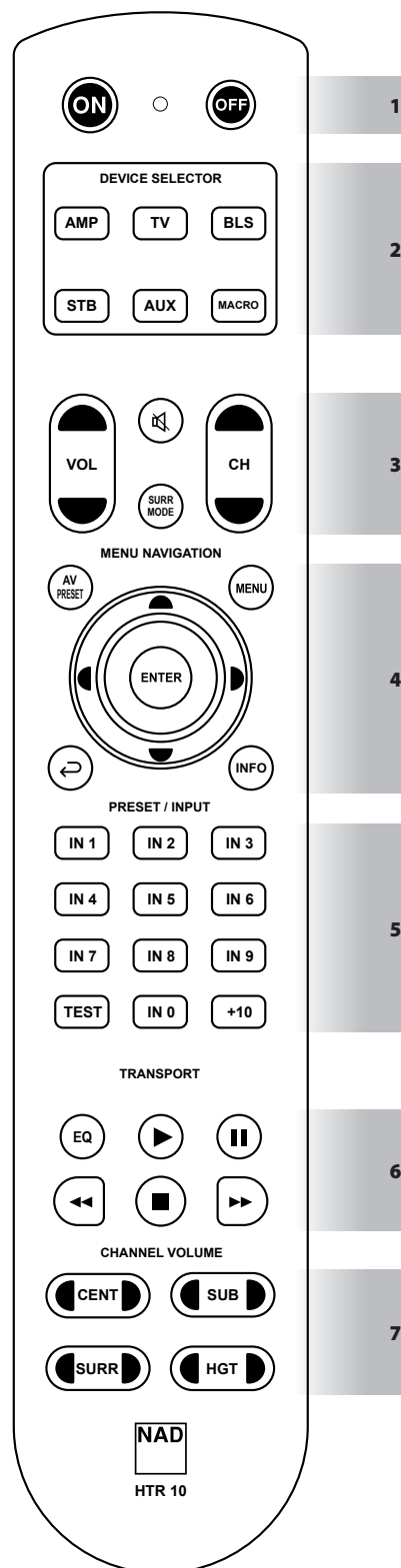
Dessa förinställda kommandon är bestående. Även om du lär din HTR 10 nya kommandon i deras ställe så kommer de underliggande kartotekskommandona att bevaras och kan enkelt återställas om du vid ett senare tillfälle lägger till en kompatibel NAD-apparat i ditt system (se "RADERINGSLÄGET" nedan).

Även kartotekskommandon för användning av andra tillämpliga förstärkare, DVD-, BD-, CD- eller tunerenheter från NAD kan programmeras till någon av knapparna för enhetsval.

LÄR KÄNNA DIN HTR 10

HTR 10 är indelad i två huvudavdelningar. Fem knappar för enhetsval (DEVICE SELECTOR) överst, [AMP], [TV], [BLS], [STB] och [AUX], de övriga knapparna på fjärrkontrollen kan ställas in på en "sida" med kommandon för styrning av en viss apparat. En knapp för enhetsval avgör endast vilken apparat som ska styras av HTR 10; den styr inte någon funktion för själva apparaten. Alla övriga knappar är funktionsknappar som kan "lära sig" styrningskoder från praktiskt taget valfri infraröd fjärrkontroll så att du kan lära HTR 10 koderna för din utrustning, oavsett märke.

BESKRIVNING ÖVER KNAPPFUNKTIONER



Följande funktioner kan användas med enhetsval vid förinställningarna för AMP.

1 PÅ (ON), AV (OFF)

HTR 10 har separata PÅ- och AV-knappar.

- Tryck på ON-knappen för att ställa om en kompatibel förstärkare eller receiver från NAD från standby-läget till det aktiva läget.
- Tryck på OFF-knappen för att ställa om en kompatibel förstärkare eller receiver till standby-läget.

2 ENHETSVAL



En knapp för enhetsval (DEVICE SELECTOR) avgör endast vilken apparat som ska styras av HTR 10; den styr inte någon av den kompatibla NAD-apparatens funktioner.

- Tryck på önskad knapp för enhetsval för att ange lämpliga knappar för en "sida" med kommandon för den valda enheten. Om du väljer en Enhet så kan du nu trycka på respektive styrknappar på HTR 10 för den valda Enheten.

MACRO

Använd makroknappen MACRO för att ange ett makro.

3

- Stänger tillfälligt av utgångsljudet eller återställer ljudet från det avstängda läget
- Justering av volymen via VOL / på HTR 10 eller volymknappen på frontpanelen avaktiverar automatiskt ljudavstängningsläget.

SURR-LÄGET

- Val av önskat uppspelnings- eller surround-läge.

VOL /

- Höjning eller sänkning av ljudvolymen.

CH /

- Används ej vid en NAD-förstärkare eller -receiver.






4 AV-FÖRINSTÄLLNINGAR

- Aktivera eller välj ett lagrat nummer för A/V-förinställning genom att trycka på AV PRESET och sedan på den sifferknapp som motsvarar numret för den önskade A/V-förinställningen.
- En A/V-förinställning kan konfigureras via A/V-förinställningsmenyn.

MENY, , ENTER

- Visa huvudmenyns On-Screen-Display (OSD) genom att trycka någon av följande knappar – MENY,  eller ENTER. OSD för huvudmenyn visas via den anslutna videoutgångsenheten (dvs. TV:n).

/, , , ENTER

- Välj ett menyalternativ genom att flytta åt vänster eller åt höger [/, upp eller ned [/] och trycka ENTER (vid behov) för att bekräfta ett val.
- Vid tryckning på [] återvänder användaren till den föregående menyn eller går ut ur en viss meny.



- Gå tillbaka till föregående meny eller lämna den aktuella menyn.

INFO

- Växla för att visa information om källan i listan över kompatibla NAD-receivers på skärmen på frontpanelen.

5 INGÅNGSVAL

- Tryck på IN 1 (dvs. INPUT 1) till IN 9 för att aktivera eller välja en tilldelad ingång. IN 1 kan vara en enhet eller en källa som är ansluten till INPUT 1 via bakpanelen. Observera att valfri ansluten ingång eller källa kan tilldelas IN 1. IN 0 kan också tilldelas en valfri ansluten enhet eller källa.

TEST

- Gå till läget för högtalartest i avdelningen för högtalarnivåer (Speaker Levels) i menyn för inställning av högtalare (Speaker Setup) för lämplig NAD-receiver.






+10

- Används ej vid en NAD-förstärkare eller -receiver.

6 EQ

- Knappen EQ används i kombination med en knapp för enhetsval för att lära in, kopiera eller "punch through" en kod, en funktion eller ett kommando.

, , , ,

- Tryck på knappen för uppspelning (Play) [], paus (Pause) [, spola bakåt (Skip Back) [, spola bakåt (Skip Back) [] eller stopp (Stop) [] för en låt. Det kan hända att några av dessa knappfunktioner för uppspelning inte alltid är användbara.

7

- Höj eller sänk ljudnivån för CENTER-kanalen direkt.

- Höj eller sänk ljudnivån för SUBWOOFER-kanalen direkt.

- Höj eller sänk ljudnivån för SURROUND-kanalen direkt.

- Höj eller sänk ljudnivån för HEIGHT-kanalen direkt.

Alla knappar på HTR 10 kan utföra tillämpliga funktioner eller kommandon beroende på vald ENHET, laddat kartotek eller inlärd/kopierad kod.

INLÄRNING AV KODER FRÅN ANDRA FJÄRRKONTROLLER

Börja med att placera HTR 10 "ansikte mot ansikte" med källfjärrkontrollen så att avståndet mellan de två enheternas infraröda rutor är 5 cm.

- **Gå in i inlärningsläget:** Håll en knapp för enhetsval (DEVICE SELECTOR) och knappen [EQ] på HTR 10 nedtryckta samtidigt i 3 sekunder tills signallampan för inläring mellan PÅ- och AV-knappen på HTR 10 lyser grönt.
- Tryck den funktionsknapp på HTR 10 som du vill lära ett kommando; signallampan för inläring övergår till gult.
- Håll funktionsknappen på källfjärrkontrollen nedtryckt: Signallampan för inläring på HTR 10 blinkar gult i en eller två sekunder och lyser sedan grönt. Inläringen av kommandot är klar.
- Tryck knappen för enhetsval på HTR 10 igen för att gå ut ur inlärningsläget.

Om signallampan för inläring inte blinkar gult så kan du behöva justera avståndet mellan de två fjärrkontrollerna. Om signallampan för inläring övergår till rött i stället för grönt betyder det att inläringen av det aktuella kommandot på källfjärrkontrollen misslyckades. I sällsynta fall kan det hända att ett IR format inte är kompatibelt med HTR 10.

VIKTIG INFORMATION

Det kan hända att fjärrkontrollen HTR 10 inte kan hämta IR-kommandot från käll- eller sändarfjärrkontrollen. Detta kan bero på en icke-standard eller störd IR-signal från sändarfjärrkontrollen. I så fall kan det hända att sändarfjärrkontrollen fortfarande kan styra den enhet som den hör till men NAD-fjärrkontrollen kan inte lära in detta kommando.

Exempel: Inläring av "Pausa BD"

Placera HTR 10 och fjärrkontrollen till din Blu-ray-spelare enligt beskrivningen ovan.

- Håll HTR 10:s knapp [EQ] och den knapp för enhetsval som du vill tilldela kommandot "Pausa BD" ([AUX] i detta exempel) nedtryckta samtidigt; signallampan för inläring börjar lysa grönt.
- Tryck på pausknappen [II] på HTR 10; signallampan för inläring övergår till gult.
- Håll den motsvarande pausknappen på fjärrkontrollen till din Blu-ray-spelare nedtryckt; signallampan för inläring på HTR 10 blinkar gult och lyser sedan grönt. Inläringen av kommandot är klar.
- Tryck på [AUX] igen för att lämna inlärningsläget.

OBS!

- HTR 10 kan lära sig upp till 220 kommandon om alla knappar för enhetsval och funktionsknappar utnyttjas.
- Själva knapparna för enhetsval kan konfigureras för att lära sig ett kommando.
- Håll en konfigurerad knapp för enhetsval nedtryckt i minst 2 sekunder för att köra en funktion som är tilldelad denna knapp för enhetsval.
- Tryck kort på en konfigurerad knapp för enhetsval för att bara ställa om den aktiva enheten.

ATT AVBRYTA KONFIGURERING

Du kan avbryta konfigurering av en knapp genom att trycka på den aktiva knappen för enhetsval innan inlärningsprocessen är klar; signallampan för inläring övergår till rött.

PUNCH-THROUGH-FUNKTIONEN

"Punch-through"-funktionen hos HTR 10 möjliggör att överföra en funktionknapp från en "sida" för enhetsval till en annan så att till exempel funktionen AMP [SURR MODE] fortfarande kan styra den kompatibla NAD-apparaten medan sidan för BLS-enhetsval (BLS DEVICE SELECTOR) är aktiv.

OBS!

Knapparna [VOL ▲/▼] på HTR 10 är förprogrammerade som "punched-through" för alla sidor för enhetsval: [VOL ▲/▼] styr den kompatibla NAD-apparatens mastervolym oavsett vilken apparat som är vald. Styrknapparna för kanalvolym [CENTER], [SUB], [SURR] och [HGT] är också förprogrammerade som "punched through".

För att ställa in en "punch-through": när du har gått in i inlärningsläget och tryckt på en önskad knapp som ska överföras, tryck helt enkelt två gånger på den knappen för enhetsval som funktionen ska överföras till. Signallampan för status övergår till grönt; tryck på knappen för enhetsval igen för att lämna inlärningsläget.

Exempel: Överför knappen AMP [SURR MODE] till "sidan" för BLS

- Håll knapparna [BLS] och [EQ] på HTR 10 nedtryckta samtidigt; signallampan för inläring börjar lysa grönt.
- Tryck på knappen [SURR MODE]; signallampan för inläring övergår till gult.
- Tryck på knappen [AMP] två gånger; signallampan för inläring övergår till grönt.
- Tryck på [BLS] igen för att lämna inlärningsläget.

KOPIERING AV ETT KOMMANDO FRÅN EN ANNAN KNAPP

Du kan kopiera ett kommando från en valfri knapp på HTR 10 till en annan valfri knapp. För att kopiera en knappfunktion: när du har gått in i inlärningsläget och tryckt på den knapp som du vill kopiera till, tryck helt enkelt på den knapp på enheten som du vill kopiera från, efter att först ha tryckt på knappen för enhetsval för denna enhet om den finns på någon annan "sida". Signallampan för status övergår till grönt; tryck på knappen för enhetsval igen för att lämna inlärningsläget.

Exempel: Kopiera pauskommandot från sidan BLS till knappen AUX [II]

- Håll knapparna [AUX] och [EQ] på HTR 10 nedtryckta samtidigt; signallampan för inläring börjar lysa grönt.
- Tryck på pausknappen [II]; signallampan för inläring övergår till gult.
- Tryck på knappen [BLS]; tryck på pausknappen [II]; signallampan för inläring övergår till grönt.
- Tryck på [AUX] igen för att lämna inlärningsläget.

OBS!

Kopieringsfunktionen och punch-through-funktionen liknar varandra. Om du emellertid kopierar ett kommando och sedan raderar eller skriver över det ursprungliga kommandot (för källknappen) så förblir målknapens kommando oförändrat. Om du överför ett kommando med punch-through-funktionen och sedan raderar eller skriver över den ursprungliga knappen så kommer även de överförda funktionerna att ändras.

MAKROKOMMANDON

Ett "makrokommando" är en serie med två eller fler fjärrstyrningskoder som aktiveras automatiskt med en knapptryckning. Du kan använda ett makro för att automatisera ett enkelt kommandosekvens såsom "slå på TV:n och höja sedan volymnivån". Du kan också skapa ett avancerat makro för att slå på hela systemet, välja en källa, välja ett uppspelningsläge och starta uppspelning igen med en enda knapptryckning. HTR 10 kan lagra ett makro på varje knapp för enhetsval (DEVICE SELECTOR) och varje funktionsknapp.

OBS!

Makron är oberoende av vald enhet.

INSPELNING AV MAKRON

För att skapa ett makro: håll knappen [MACRO] och den funktionsknapp på HTR 10 som du vill tilldela makrot nedtryckta samtidigt i 3 sekunder tills signallampan för status börjar lysa grönt. Makroknappen tänds också.

Tryck den sekvens av funktionsknappar som ska registreras i makrot, se till att först trycka på den nödvändiga knappen för enhetsval (DEVICE SELECTOR) för varje funktion (du kan byta mellan enheter under registrering av makrot så många gånger som behövs) så att du kan skapa makrot med kommandon från flera "sidor" för enhetsval.

När du har angett den önskade kommandosekvensen, tryck på [MACRO] igen för att spara makrot; signallampan för inläring och belysningen för [MACRO]-knappen slocknar.

OBS!

Varje makro kan innehålla upp till 64 kommandon. Om du försöker överskrida detta kommer makrot att avslutas och lagras efter att du lagt till 64 kommandon.

Exempel: Skapa ett makro på knappen [0] för att slå PÅ NAD-receivern, slå PÅ TV:n*, välja ingång 1 (källa 1) och höja volymen för den anslutna källanheten 1 (dvs. TV:n) med ett steg

- Håll knapparna [MACRO] och [0] (siffran noll) på HTR 10 nedtryckta samtidigt; signallampan för inläring börjar lysa grönt.
- Tryck på [AMP], tryck på [ON]; tryck på [TV], tryck på [ON]; tryck på [AMP], tryck på [1] (ingång 1); tryck på [TV], tryck på [VOL ▲] – signallampan för inläring blinkar medan varje nytt steg utförs.
- Tryck på [MACRO] igen för att lämna registreringsläget för makron.

För att radera ett makro, utför du stegen ovan utan att du lägger in några funktionsknappar.

* *Koderna för din TV ska redan vara inlärd/inlästa i TV-enheten för HTR 10.*

HUR DU ANVÄNDER MAKRON

För att köra ett makro: tryck och släpp [MACRO]; knappbelysningen lyser i 5 sekunder. Medan knappbelysningen lyser, tryck på den knapp på HTR 10 som ett makro har lagrats på.

Det motsvarande makrot körs; vid varje steg börjar dess "huvudknapp" för enhetsval blinka kort; knappbelysningen för [MACRO] slocknar när körningen är klar. Tryckning på någon annan knapp på HTR 10 under körning av ett makro avbryter makrot. Kom ihåg att du ska hålla HTR 10 så att dess infraröda sändare kan aktivera målapparaterna.

OBS!

Under körning av ett makro används automatisk fördröjning på 1 sekund mellan kommandon. Om du behöver en längre fördröjning än 1 sekund mellan kommandon — t.ex. för att en apparat ska kunna starta helt — så kan du registrera "tomma" steg i makrot genom att byta "sidor" för enhetsval utan att ange några kommandofunktioner.

TIMEOUT FÖR KNAPPBELYSNINGEN

Knappbelysningen på HTR 10 kan ställas in för att lysa i 0-9 sekunder. Grundinställningen är 2 sekunder. För att ställa in timeout för belysningen: håll knappen [INFO] och sifferknappen [0-9] på HTR 10 nedtryckta samtidigt i 3 sekunder varvid siffran motsvarar den önskade längden på timeout; signallampan för inläring blinkar två gånger för att bekräfta inställningen. När tiden är ställd på noll, tänds inte belysningen alls.

OBS!

- *Knappbelysningen aktiveras vid tryckning på en knapp på HTR 10.*
- *Om HTR 10 känner av rörelse aktiveras knappbelysningen utan knapptryckning. Knappbelysningen aktiveras även om HTR 10 blir skakad.*
- *Knappbelysningen drar mest energi på batterierna i HTR 10. En kortare tid för knappbelysning ger längre drifttid för batterierna. Om du stänger av knappbelysningen helt förlänger det livslängden ytterligare.*

KONFIGURERING AV KNAPPBELYSNINGEN

TANGENT ATT TRYCKA (I 3 SEKUNDER)	MODE
INFO + sifferknapp (0-9)	Ställ in timeout för knappbelysningen på det antal sekunder som motsvarar sifferknappen. Noll stänger av knappbelysningen helt.
INFO + OFF	Avaktiverar ljussensorn. Knappbelysningen aktiveras vid varje knapptryckning.
INFO + ON	Aktivera ljussensorn
INFO + ENTER	Ställ in ljussensorns tröskelvärde till den aktuella ljusnivån.
INFO + RETURN-ikonen	Återställer alla fabriksinställningar för knappbelysningen

FABRIKSÅTERSTÄLLNING

HTR 10 kan återställas till fabriksinställningarna så att alla inlärd kommandon, kopierade och överförda (punched through) knappar, makron och övrig inställningsinformation raderas och alla knappar återvänder till de förprogrammerade kartotekskommandona.

För att utföra fabriksåterställning: håll knapparna [ON] och [↶] på HTR 10 nedtryckta samtidigt i 10 sekunder; signallampan för inläring börjar blinka grönt. Släpp [ON] och [↶] innan den andra blinkningen är klar; signallampan för inläring övergår till rött vilket visar att fjärrkontrollen är återställd.

OBS!

Du måste släppa knapparna [ON] och [↶] innan den andra blinkningen är klar, annars kommer enheten inte att återställas; i så fall behöver du upprepa hela processen.

RADERINGSLÄGET

HTR 10 kan lagra inlärd och kopierade kommandon samt "förinställda kartotekskommandon" på valfri knapp. Förinställda kartotekskommandon är de förprogrammerade koderna från NAD såsom kommandon för den ursprungliga NAD-receivern på "sidan" [AMP].

Du kan radera kommandon som lärts in eller prioritetsfunktioner på varje knapp.

OBS!

De förinställda kartotekskommandona kan inte raderas så du behöver inte oroa dig över risken för någon bestående förändring vid användning av raderingsläget.

För att gå in i raderingsläget: håll knappen för enhetsval (DEVICE SELECTOR) för den önskade knappen och knappen [↔] nedtryckta samtidigt i 3 sekunder tills signallampan för inläring övergår till grönt. Tryck på den funktionsknapp som du vill radera, lysdioden blinkar. Antalet blinkningar indikerar vilken typ av funktion som har aktiverats—se tabellen nedan. Tryck på den aktiva apparatknappen igen för att lämna raderingsläget.

OBS!

Du kan radera flera funktionsknappskommandon på samma "sida" för enhetsval men om du vill radera från flera olika sidor för enhetsval så måste du gå ut ur raderingsläget och gå in det igen på den önskade sidan.

BLINKAR	TYP AV KOMMANDO
1	Förinställt kartotekskommando
2	Förinställt kartotekskommando
3	Inlärt kommando

INLÄSNING AV KARTOTEK

HTR 10 kan lagra ett annat kartotek med förinställda NAD-koder för varje "sida" för enhetsval (DEVICE SELECTOR). Om det ursprungliga förinställda kartoteket inte kan styra din NAD-förstärkare eller annan apparat, följ processen nedan för att byta kodkartotek.

Kontrollera först att den apparat som du vill styra med HTR 10 är ansluten och påslagen ("ON", inte bara i standby-läget). För att gå in i kartoteksläget på HTR 10: håll den önskade knappen för enhetsval och knappen [AV PRESET] nedtryckta samtidigt i 3 sekunder tills signallampan för inläring börjar lysa grönt.

Medan du håller HTR 10 riktad mot apparaten du vill styra, lägg in den första tresiffriga kodkartoteksiffran från tabellen nedan. Tryck på [OFF]. Om apparaten stängs av trycker du [ENTER] för att lagra kartoteksnumret och lämna kartoteksläget. Om apparaten inte stängs av, skriv in det nästa tresiffriga kodkartoteksnumret från tabellen.

När du anger rätt nummer stängs apparaten av; tryck på [ENTER] för att bekräfta detta kodkartoteksnummer och lämna kartoteksläget.

KOD-KARTOTEK	NAD PRODUKT BESKRIVNING	KOD-KARTOTEK	NAD PRODUKT BESKRIVNING
100	Receiver/processor (separat påslagning/ avstängning)	306	C445
101	Receiver/ processor (växelvis påslagning/ avstängning)	307	Tuner Txx5
102	S170	308	Tuner Viso Five
103	L75	309	Tuner Viso Two
104	Zon 2	400	Bandspelare B
105	L70	401	Bandspelare A
106	L76	500	TV 280
107	118	501	MR13
108	L53, L54	502	MR20
109	L73	503	PMR45
110	Stereoförstärkare/ receiver	504	TechniSat-TV
111	Zon 2 (stereo)	505	LCD TV
112	Txx5-serien	600	T562
113	Viso Five	601	T550, L55
114	Viso Two	602	T512, T531, T532, T571, T572
115	HTRM 2	603	L70, L73 DVD
116	HTR 10	604	L56
200	CD-spelare	605	T513, T514, T533, T534
201	CD-spelare (äldre)	606	L53, L54 DVD
202	5170, 5240, 5340	607	Viso Five DVD
203	5325	608	Viso Two DVD
204	5060	609	Blu-ray
205	SACD-spelare	700	Viso Five MP-dock
300	Tuner (Radiodel)	701	Viso Two MP-dock
301	Tuner L75, L76	702	Inbyggd mediespelare
302	Tuner L70	703	Extern mediespelare
303	Tuner L53, L54	800	DAC
304	Tuner L73	801	M51
305	C425	999	Tabell över A/V- förinställningar

SÖKLÄGE

Om ingen av koderna från tabellen slår på apparaten när den skrivs in och om du är säker på att du har korrekt och noggrant följt instruktionerna ovan så kan du försöka med "sökning" enligt nedan:

Gå in i kartoteksläget genom att hålla knappen för enhetsval och knappen [AV PRESET] nedtryckta samtidigt i 3 sekunder tills signallampan för inläring börjar lysa grönt. Håll nu knappen [▲] eller [▼] på HTR 10 nedtryckt; fjärrkontrollen bläddrar igenom alla tillgängliga koder, ca 1 kod per sekund.

När apparaten stängs av, släpp pilknappen omedelbart; tryck på [ENTER] för att bekräfta detta kodkartotek och lämna kartoteksläget. Prova några kommandon; om det visar sig att du har bläddrat förbi det nödvändiga kodkartoteket, gå in i kartoteksläget igen och använd pilknappen för att återvända till rätt kartotek.

OBS!

Det är möjligt att sökläget hittar koder som fungerar i alla fall delvis för andra märkens (inte-NAD) apparater. Du kan använda sådana möjligheter om du hittar dem. Vi kan emellertid endast säkerställa fullständigheten och korrektheten av NAD:s kodkartotek, följaktligen kan vi inte stödja HTR 10:s funktion med apparater av andra märken.

ATT KONTROLLERA KODKARTOTEKETS NUMMER

Du kan kontrollera det aktuella kodkartoteket på valfri knapp för enhetsval (DEVICE SELECTOR) enligt nedan. Gå in i kartoteksläget genom att hålla knappen för enhetsval för den önskade apparaten och knappen [AV PRESET] nedtryckta samtidigt i 3 sekunder tills signallampan för inläring övergår till grönt. Tryck på knappen [INFO]; HTR 10 visar det aktuella kodkartoteket med att knapparna [STB], [AUX] och [MACRO] blinkar.

Om till exempel kodkartotek nr 501 visas så blinkar [STB] på HTR 10 5 gånger och efter en paus blinkar [MACRO] en gång. Det kan vara bra att anteckna numret.

SAMMANFATTNING AV FUNKTIONSLÄGEN FÖR HTR 10

MODE	TANGENT ATT TRYCKA (I 3 SEKUNDER)
Inläring/Kopiering/Överföring (punch-through)	Enhetsknapp + EQ-knapp
Raderingsläget	Enhetsknappen + [↔] knappen
Registrering av ett makro	MACRO-knapp + funktionsknapp
Kartoteksläget	Enhetsknapp + AV PRESET-knapp
Belysningstid	INFO-knapp + sifferknapp
Factory Reset (Fabriksåterställning)	Se "Fabriksåterställning" ovan



www.NADelectronics.com

**©2022 NAD ELECTRONICS INTERNATIONAL
EN DIVISION INOM LENBROOK INDUSTRIES LIMITED**

Alla rättigheter förbehållna. NAD är ett registrerat varumärke tillhörande NAD Electronics International, en division inom Lenbrook Industries Limited.
Inga delar av denna publikation får kopieras, lagras eller distribueras utan skriftligt tillstånd av NAD Electronics International.
Även om stor möda lagts på att allt innehåll skall vara korrekt vid publicering, kan specifikationer och funktioner ändras utan föregående varning.

HTR10-OM-SV-V02 - AUG 2022