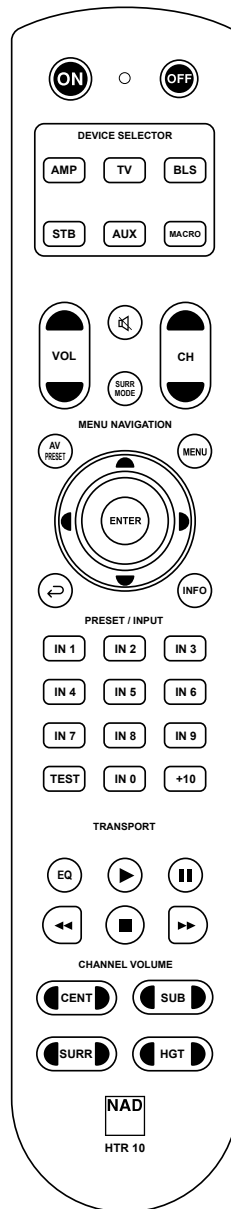




# HTR10

Afstandsbediening voor thuisbioscoop



## OVERZICHT VAN DE HTR 10

- Bedient maximaal 5 toestellen
- Voorgeprogrammeerd met alle NAD-opdrachten (op afstand bediend)
- Leert tot 220 opdrachten
- Slaat tot 48 macro's op met elk maximaal 64 opdrachten
- Configureerbare punch-through
- Toetsverlichting met programmeerbare uitschakeling
- Kan geüpgraded worden
- Bevat een voorgeprogrammeerde bibliotheek met NAD-afstandscodes

De NAD HTR 10 is gebruiksklaar om compatibele NAD-componenten meteen te bedienen, en is eigenlijk vijf afstandsbedieningen in één. Elk van de 5 DEVICE SELECTOR-toetsen bovenaan de afstandsbediening kan een nieuwe "pagina" met afstandsbedieningscodes oproepen die door de overige toetsen kunnen worden verzonden. U kunt aan een of meer van deze pagina's codes van elke infraroodgestuurde component "aanleren", ongeacht het merk.

Het meest logische systeem is natuurlijk dat u de codes van uw AMP-speler aan de [AMP] DEVICE SELECTOR-"pagina", de codes van uw televisie aan de [TV]-"pagina" enz. leert, maar er is geen verplicht schema: u kunt alle opdrachten toewijzen aan elke willekeurige toets op elke pagina (zie "CODES VAN ANDERE AFSTANDBEDIENINGEN LEREN" hieronder).

De HTR 10 is al voorgeprogrammeerd met een volledige reeks opdrachten voor de NAD-ontvanger op de [AMP] DEVICE SELECTOR-pagina, en met een reeks BluOS-opdrachten op de [BLS] DEVICE SELECTOR-pagina. Alle functietoetsen op de [AMP] DEVICE SELECTOR-pagina zijn voorgeprogrammeerd voor het bedienen van NAD-versterkers, -voorversterkers en -ontvangers.

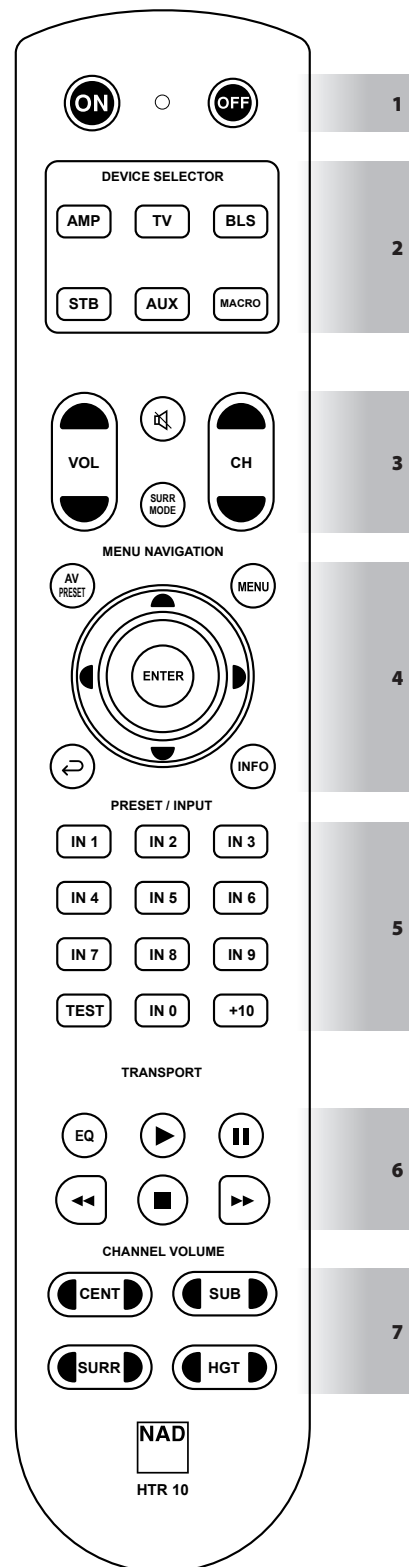
Deze standaardopdrachten zijn permanent. Ook als u de HTR 10 in de plaats daarvan nieuwe opdrachten leert, blijven de onderliggende opdrachten in de bibliotheek bewaard en kunt u deze gemakkelijk weer oproepen als u naderhand een NAD-component aan uw systeem toevoegt (zie "MODUS VERWIJDEREN" hieronder).

Opdrachten uit de bibliotheek die andere passende versterkers, dvd-, BD- of cd-spelers of tuners van NAD bedienen, kunnen ook op eender welke DEVICE SELECTOR-toets geprogrammeerd worden.

## VERTROUWD RAKEN MET DE HTR 10

De HTR 10 is onderverdeeld in twee hoofdsecties. Vijf DEVICE SELECTOR-toetsen aan de bovenkant – [AMP], [TV], [BLS], [STB] en [AUX] – stellen de resterende toetsen van de afstandsbediening in op een "pagina" met opdrachten om een bepaalde component te bedienen. Met een DEVICE SELECTOR-toets bepaalt u uitsluitend welke component met de HTR 10 wordt bediend; de toets zelf stuurt geen functies op de component aan. Alle resterende toetsen zijn functietoetsen die bedieningscodes kunnen "leren" van nagenoeg elke infraroodafstandsbediening, zodat u de codes van uw apparatuur, ongeacht het merk, aan de HTR 10 kunt leren.

## BESCHRIJVING VAN DE BELANGRIJKSTE FUNCTIES



De volgende functies zijn van toepassing wanneer de DEVICE SELECTOR op de standaardinstellingen van AMP staat.

### 1 AAN, UIT

De HTR 10 is uitgerust met aparte toetsen voor het in- en uitschakelen.

- Druk op de toets ON om een compatibele NAD-versterker of -ontvanger in de bedrijfsstand te zetten.
- Druk op de toets OFF om een compatibele NAD-versterker of -ontvanger in stand-by te zetten.

### 2 DEVICE SELECTOR (SELECTIEKNOP TOESTELLEN)

Met een DEVICE SELECTOR-toets (APPARAATSELECTIETOETS) bepaalt u alleen welke component met de HTR 10 wordt bediend; de knop zelf stuurt geen functies op de compatibele NAD-component aan.

- Druk op de gewenste DEVICE SELECTOR-toets voor de te gebruiken toetsen en u wordt naar een "pagina" met opdrachten geleid die relevant zijn voor het geselecteerde toestel. Bij het selecteren van een Device (Toestel) kunt u nu op de bijbehorende HTR 10-bedieningsknoppen drukken die voor het geselecteerde Device kunnen worden gebruikt.

### MACRO

Gebruik de MACRO-toets om een macro op te nemen.

### 3

- Dempst tijdelijk het uitgaande audiosignaal of heft de dempfunctie op waardoor er weer een audiosignaal wordt uitgezonden.
- Wanneer u het volumeniveau aanpast via de HTR 10 VOL / of de volumeknop op het voorpaneel wordt de dempfunctie automatisch opgeheven.

### SURR MODE

- Selecteer de luister- of surround-stand van uw keuze.

### VOL /

- Verhoog of verlaag het volumeniveau.


### CH /

- Niet van toepassing voor de NAD-versterker of -ontvanger.

### 4 AV-VOORKEUZES

- Roep een A/V-voorkeuzenummer op of selecteer het door op AV PRESET en vervolgens op de cijfer-toets van het gewenste A/V-voorkeuzenummer te drukken.
- AV-voorkeuzes kunnen worden geconfigureerd via het A/V-voorkeuzemenu.

### MENU, , ENTER

- Geef het MAIN MENU On-Screen-Display (OSD) (beeldschermweergave hoofdmenu) weer door op een van de volgende knoppen te drukken: MENU,  of ENTER. MAIN MENU OSD zal weergegeven worden via het aangesloten video-uitgangapparaat (tv).

### /, ENTER

- Selecteer een item in een menu door naar links of rechts [/] en naar boven of onder [/] te scrollen, en door op ENTER te drukken (wanneer nodig) om een selectie te bevestigen.
- De gebruiker kan ook terugkeren naar het vorige menu of een bepaald menu sluiten door op [] te drukken.



- Keer terug naar het vorige menu of verlaat het huidige menu.

### INFO

- Schakel over naar de weergave van de broninformatie op het display van het voorpaneel van de compatibele NAD-ontvangers.

### 5 INGANGSKEUZETOETS

- Druk IN 1 (als in INGANG 1) tot IN 9 in om een toegewezen ingang op te roepen of te selecteren. IN 1 kan een toestel of bron zijn die aangesloten is op het achterpaneel van INGANG 1. U kunt eender welke aangesloten ingang of bron toewijzen aan IN 1. IN 0 kan ook aan alle soorten toestellen of bronnen toegewezen worden.

### TEST

- Start de luidsprekerteststand bij het item "Speaker Levels" (Luidsprekerniveaus) in het menu "Speaker Setup" (Luidsprekerinstallatie) van de toepasselijke NAD-ontvangers.






### +10

- Niet van toepassing voor de NAD-versterker of -ontvanger.

### 6 EQ

- De EQ-toets wordt gebruikt in combinatie met een DEVICE SELECTOR-toets om een code, functie of opdracht te leren, te kopiëren, of een punch-through uit te voeren.

### , II, , , ■

- Druk op afspelen [], pauzeren [], ga terug naar het vorige nummer [], ga naar het volgende nummer [] of stop het afspelen []. Sommige afspeltoetsen zijn niet altijd van toepassing.

### 7

- Verhoog of verlaag rechtstreeks het geluidsniveau van het CENTER-kanaal.

### 

- Verhoog of verlaag rechtstreeks het geluidsniveau van het SUBWOOFER-kanaal.

### 

- Verhoog of verlaag rechtstreeks het geluidsniveau van het SURROUND-kanaal.

### 

- Verhoog of verlaag rechtstreeks het geluidsniveau van het HEIGHT-kanaal.

Alle toetsen van HTR 10 kunnen eender welke toepasselijke functie of opdracht uitvoeren, afhankelijk van het geselecteerde toestel, de geladen bibliotheek of de geleerde/gekopieerde code.

## CODES LEREN VAN ANDERE AFSTANDSBEDIENINGEN

Plaats de HTR 10 eerst “neus aan neus” met de bronafstandsbediening zodanig dat de infraroodvensters van de twee toestellen zich op ongeveer 5 cm van elkaar bevinden.

- **Actieve de leermodus:** houd op de HTR 10 tegelijkertijd en gedurende 3 seconden zowel een DEVICE SELECTOR-toets en de [EQ]-toets ingedrukt tot het leerlampje van de HTR 10, tussen de toetsen ON en OFF, groen blijft branden.
- Druk op de functietoets van de HTR 10 waaraan u een opdracht wilt leren; het leerlampje wordt oranje.
- Houd de functietoets op de bronafstandsbediening ingedrukt: het leerlampje van de HTR 10 knippert even oranje en blijft vervolgens groen branden. De opdracht is aangeleerd.
- Druk nogmaals op de DEVICE SELECTOR-toets van de HTR 10 om de leermodus af te sluiten.

Als het leerlampje niet oranje knippert, kan het nodig zijn om de afstand tussen de afstandsbedieningen te veranderen. Als het leerlampje niet groen maar rood brandt, kan de HTR 10 die specifieke opdracht van die bronafstandsbediening niet leren. In zeldzame gevallen kan het gaan om een IR-formaat dat niet compatibel is met de HTR 10.

### BELANGRIJKE OPMERKING

*Er zijn situaties waarin de HTR 10-afstandsbediening de IR-opdracht van de bron of verzendende afstandsbediening niet kan ontvangen. Dat kan te wijten zijn aan een niet-standaard of verstoord signaal van de verzendende afstandsbediening. In dergelijke gevallen zal de verzendende afstandsbediening het bijhorende toestel wel bedienen, maar zal de NAD-afstandsbediening die opdracht niet kunnen leren.*

### Voorbeeld: “BD Pause” leren

Leg de HTR 10 en de afstandsbediening van uw blu-rayspeler zoals hierboven beschreven tegenover elkaar.

- Houd op de HTR 10 gelijktijdig de [EQ]-toets en de DEVICE SELECTOR-toets waaraan u BD Pause wilt leren ([AUX] in dit voorbeeld) ingedrukt; het leerlampje gaat groen branden.
- Druk op de pauzetoets [II] van de HTR 10; het leerlampje gaat oranje branden.
- Houd de overeenkomstige pauzetoets van de afstandsbediening van uw blu-rayspeler ingedrukt; het leerlampje van de HTR 10 knippert oranje en gaat dan groen branden. De opdracht is aangeleerd.
- Druk nogmaals op [AUX] om de leermodus af te sluiten.

### OPMERKINGEN

- De HTR 10 kan tot wel 220 opdrachten leren via de DEVICE SELECTOR-toetsen en de functietoetsen.
- De DEVICE SELECTOR-toetsen zelf kunnen worden geconfigureerd voor het leren van een opdracht.
- Houd een geconfigureerde DEVICE SELECTOR-toets ten minste 2 seconden ingedrukt als u een functie wilt uitvoeren die aan deze toets is toegewezen.
- Wanneer u de DEVICE SELECTOR-toets kort indrukt, wordt gewoon het actieve toestel gewijzigd.

### HANDELING ANNULEREN

U kunt de configuratie van een toets annuleren door de actieve DEVICE SELECTOR-toets in te drukken voordat het leerproces is voltooid; het leerlampje gaat dan rood branden.

## PUNCH-THROUGH

Met de “punch-through”-functie van HTR 10 kunt u een functietoets van de ene apparaatselectiepagina naar de andere doorvoeren, zodat bijvoorbeeld de AMP-functie [SURR MODE] nog steeds de compatibele NAD-component kan aansturen wanneer de BLS DEVICE SELECTOR-pagina actief is.

### OPMERKING

*De toetsen [VOL ▲/▼] op de HTR 10 zijn voorgeprogrammeerd als “punch-through”-toetsen voor alle apparaatselectiepagina's: met [VOL ▲/▼] regelt u het mastervolume van de compatibele NAD-componenten ongeacht welk apparaat op dat moment geselecteerd is. De voorprogrammering en punch-through van de volumetoetsen van de kanalen [CENTER], [SUB], [SURR] en [HGT] verloopt gelijkaardig.*

Om een punch-through in te stellen, opent u de leermodus, drukt u op de gewenste toets waarvoor u punch-through wilt instellen, en drukt u vervolgens twee keer op de DEVICE SELECTOR-toets om de punch-through door te voeren. Het statuslampje gaat groen branden. Druk nogmaals op de DEVICE SELECTOR-toets om de leermodus af te sluiten.

**Voorbeeld:** punch-through [SURR MODE]-toets van AMP naar de BLS-“pagina”

- Houd op de HTR 10 tegelijkertijd [BLS] en [EQ] ingedrukt; het leerlampje gaat groen branden.
- Druk op [SURR MODE]. Het leerlampje gaat oranje branden.
- Druk tweemaal op [AMP]. Het leerlampje gaat groen branden.
- Druk nogmaals op [BLS] om de leermodus af te sluiten.

## EEN OPDRACHT VAN EEN ANDERE TOETS KOPIËREN

U kunt een opdracht van een HTR 10-toets naar een andere toets kopiëren. Om een toetsfunctie te kopiëren, activeert u de leermodus en drukt u op de gewenste toets waarnaar u wilt kopiëren. Vervolgens drukt u eenvoudigweg op de toesteltoets die u wilt kopiëren, na op de betreffende DEVICE SELECTOR-toets te hebben gedrukt als die toets zich op een andere “pagina” bevindt. Het statuslampje gaat groen branden. Druk nogmaals op de DEVICE SELECTOR-toets om de leermodus af te sluiten.

**Voorbeeld:** de pauzeopdracht kopiëren van de BLS-pagina naar de [II]-toets onder AUX

- Houd op de HTR 10 tegelijkertijd [AUX] en [EQ] ingedrukt; het leerlampje gaat groen branden.
- Druk op pauze [II]; het leerlampje gaat oranje branden.
- Druk op [BLS]; druk op pauze [II]; het leerlampje gaat groen branden.
- Druk nogmaals op [AUX] om de leermodus af te sluiten.

### OPMERKING

*De kopieer- en punch-throughfuncties zijn gelijkaardig. Als u echter een opdracht kopieert en vervolgens de oorspronkelijke opdracht (brontoets) verwijdert of overschrijft, blijft de opdracht van de gekopieerde toets ongewijzigd. Als u doorslaat naar een opdracht en vervolgens de oorspronkelijke toets verwijdert of overschrijft, wijzigen de punch-throughfuncties mee.*

## MACRO-OPDRACHTEN

Een "macro"-opdracht is een reeks van twee of meer afstandsbedieningscodes die met één druk op de knop worden verzonden. U kunt een macro gebruiken om een eenvoudige opdrachtenreeks te automatiseren, zoals "Zet de tv aan en verhoog het volume". Of u kunt een uitgebreide macro samenstellen om een heel systeem aan te zetten, een bron te selecteren, een luistermodus te kiezen en opnieuw te beginnen met afspelen, allemaal met één druk op de knop. De HTR 10 kan onder iedere DEVICE SELECTOR-toets en functietoets één macro opslaan.

### OPMERKING

*Macro's zijn onafhankelijk van het huidige geselecteerde toestel.*

### MACRO'S OPNEMEN

Om een macro op te nemen, houdt u tegelijkertijd en gedurende 3 seconden zowel de [MACRO]-toets en de HTR 10-functietoets waaraan u de macro wilt toewijzen, ingedrukt tot het statuslampje groen gaat branden. Ook de macrotoets licht op.

Druk opeenvolgend op de functietoetsen die u wilt opnemen in de macro. Druk daarbij eerst op de vereiste DEVICE SELECTOR-toets voor elke functie (u kunt zo vaak als nodig van apparaat wisselen terwijl u de macro opneemt). Zo kunt u macro's aanmaken met verschillende opdrachten uit meer dan één DEVICE SELECTOR-"pagina".

Wanneer u klaar bent met het invoeren van de gewenste opdrachtenreeks, drukt u nogmaals op [MACRO] om de macro op te slaan; het leerlampje en de [MACRO]-toets gaan dan uit.

### OPMERKING

*Elke macro kan maximaal 64 opdrachtstappen opslaan. Indien dit aantal wordt overschreden, wordt de macro automatisch opgeslagen nadat de 64e opdracht is toegevoegd.*

**Voorbeeld:** neem een macro op voor de [0]-toets om de NAD-ontvanger in te schakelen, de tv\* aan te zetten, ingang 1 (Source 1) te kiezen en het volume van het aangesloten Source 1-apparaat (de tv dus) één niveau te verhogen.

- Houd op de HTR 10 tegelijkertijd de toetsen [MACRO] en [0] (cijfer nul) ingedrukt. Het leerlampje wordt groen.
- Druk op [AMP], druk op [ON]; druk op [TV], druk op [ON]; druk op [AMP], druk op [1] (Ingang 1); druk op [TV], druk op [VOL ▲]. Het leerlampje knippert telkens wanneer er een stap wordt toegevoegd.
- Druk nogmaals op [MACRO] om de macro-opnamemodus af te sluiten.

Om een macro te wissen voert u de bovenstaande stappen uit zonder enige functies in te voeren.

\* *De HTR 10 van de tv moet de codes van uw tv reeds geleerd/geladen hebben.*

### MACRO'S UITVOEREN

Druk op [MACRO] en laat los. De toets licht 5 seconden op. Druk terwijl de HTR 10 oplicht op een toets waaronder eerder een macro werd opgeslagen.

De macro wordt uitgevoerd. Bij iedere stap knippert de bovenliggende DEVICE SELECTOR-toets even. Zodra de macro volledig is uitgevoerd, dooft de verlichting van de [MACRO]-toets uit. Als u op een andere toets van de HTR 10 drukt terwijl de macro in uitvoering is, wordt de macro afgebroken. Vergeet niet dat u de HTR 10 zo vast moet houden dat de infraroodzender de doelcomponenten kan activeren.

### OPMERKING

*Bij uitvoering van een macro wordt er automatisch een vertraging van 1 seconde tussen de opdrachten ingevoegd. Als u meer dan 1 seconde vertraging nodig hebt tussen opdrachten, bijvoorbeeld om een component volledig in te schakelen, kunt u "lege" stappen in de macro opnemen door van DEVICE SELECTOR-"pagina" te wisselen zonder eigenlijke opdrachtfuncties in te voeren.*

### DE TOETSVERLICHTING UITSCHAKELEN

De toetsverlichting van de HTR 10 kan worden ingesteld om 0-9 seconden op te lichten. De standaardwaarde is 2 seconden. Om de uitschakeltijd van de verlichting in te stellen, houdt u op de HTR 10 gedurende 3 seconden tegelijkertijd de toets [INFO] en de toets [0-9] ingedrukt, waarbij u het cijfer kiest dat overeenstemt met de gewenste uitschakeltijd. Het leerlampje knippert twee keer om de nieuwe instelling te bevestigen. Als de uitschakeltijd op nul wordt ingesteld, zal de verlichting helemaal niet gaan branden.

### OPMERKINGEN

- *De toetsverlichting wordt geactiveerd zodra iemand een toets op de HTR 10 indrukt.*
- *Als de HTR 10 beweging waarneemt, wordt de toetsverlichting geactiveerd zonder dat u op een toets hoeft te drukken. Ook als u met de HTR 10 schudt, wordt de toetsverlichting geactiveerd.*
- *De toetsverlichting gebruikt de meeste stroom van de batterijen in de HTR 10. Bij een korte uitschakeltijd gaan de batterijen merkbaar langer mee. Als u de toetsverlichting uitschakelt (op 0 seconden instelt) gaan ze nóg langer mee.*

### DE TOETSVERLICHTING CONFIGUREREN

IN TE DRUKKEN TOETSEN (3 SECONDEN)	MODE
INFO + Cijfer toets (0-9)	Uitschakeltijd van de toetsverlichting instellen op het aantal seconden dat overeenstemt met de cijfer toets. Bij nul wordt toetsverlichting volledig uitgeschakeld.
INFO + OFF	Lichtsensoren uitschakelen. De toetsverlichting gaat branden wanneer u op het even welke toets drukt.
INFO + ON	Lichtsensoren inschakelen
INFO + ENTER	De drempel van de lichtsensor instellen op het huidige lichtniveau.
INFO + pictogram RETURN	Alle instellingen van de toetsverlichting terugzetten naar de fabrieksinstellingen

### FACTORY RESET (RESET FABRIEKINSTELLINGEN)

De fabrieksinstellingen van de HTR 10 kunnen worden hersteld. Daarbij worden alle aangeleerde opdrachten, gekopieerde en punch-through toetsen, macro's en andere instelinformatie verwijderd en krijgen alle toetsen weer hun opdrachten toegewezen die in de bibliotheek voorgeprogrammeerd zijn.

Om de fabrieksinstellingen terug te zetten, houdt u op de HTR 10 gedurende 10 seconden de toetsen [ON] en [↵] ingedrukt. Het leerlampje begint groen te knipperen. Laat de toetsen [ON] en [↵] los voordat het tweede knippersignaal is voltooid. Het leerlampje gaat rood branden om aan te geven dat de fabrieksinstellingen zijn hersteld.

### OPMERKING

*U moet [ON] en [↵] loslaten voordat het tweede knippersignaal dooft. Doet u dat niet, dan worden de fabrieksinstellingen niet hersteld en moet u de hele procedure opnieuw doorlopen.*

## WISMODUS

De HTR 10 kan onder elke afzonderlijke toets geleerde, gekopieerde en standaardopdrachten uit de bibliotheek opslaan. De standaardbibliotheekopdrachten zijn de voorgeprogrammeerde NAD-codes, zoals de ingebouwde opdrachten voor de NAD-ontvanger op de "pagina" [AMP].

U kunt opdrachten laag per laag wissen tot aan de standaardbibliotheekopdracht onder elke toets. Zo wist u geleerde opdrachten, punch-throughfuncties en gekopieerde toetsen.

### OPMERKING

*De standaardbibliotheekopdrachten kunnen niet worden verwijderd, dus u hoeft zich geen zorgen te maken om via de Wismodus onherstelbare fouten te veroorzaken.*

Om de Wismodus te openen, houdt u tegelijkertijd en gedurende 3 seconden zowel de gewenste DEVICE SELECTOR-toets en de toets [↵] ingedrukt tot het leerlampje groen gaat branden. Druk op de functietoets waarvan u de opdracht wilt wissen. Het leerlampje knippert. Het aantal knippersignalen geeft aan welk soort functie is geactiveerd (zie onderstaande tabel). Druk nogmaals op de actieve DEVICE SELECTOR-toets om de wismodus af te sluiten.

### OPMERKING

*U kunt meerdere functietoetsopdrachten op dezelfde DEVICE SELECTOR-"pagina" verwijderen, maar om meer dan één DEVICE SELECTOR-"pagina" te verwijderen, moet u de Wismodus afsluiten en opnieuw openen op de vereiste pagina.*

KNIPPERINGEN	TYPE OPDRACHT
1	Standaardbibliotheekopdracht
2	Gekopieerde bibliotheekopdracht
3	Geleerde opdracht

## CODEBIBLIOTHEKEN LADEN

De HTR 10 kan voor elke DEVICE SELECTOR-"pagina" een andere bibliotheek met standaard NAD-codes opslaan. Indien met de oorspronkelijke standaardbibliotheek de NAD-versterker of een andere component niet kan worden bediend, volg dan onderstaande procedure om de codebibliotheek te veranderen.

Controleer eerst of de component die u met de HTR 10 wilt bedienen op het stroomnet is aangesloten en is ingeschakeld ("ON", niet gewoon in stand-by). Om de bibliotheekmodus van de HTR 10 te openen, drukt u tegelijkertijd 3 seconden lang op de gewenste DEVICE SELECTOR-toets en de toets [AV PRESET] tot het leerlampje groen gaat branden.

Houd de HTR 10 op de component gericht en voer het eerste driecijferige codebibliotheeknummer uit de onderstaande tabel in. Druk vervolgens op [OFF]. Indien de component wordt uitgeschakeld, drukt u op [ENTER] om dat codebibliotheeknummer te aanvaarden en sluit u de bibliotheekmodus af. Indien de component niet wordt uitgeschakeld, voert u het volgende driecijferige codebibliotheeknummer uit de tabel in.

Wanneer u het correcte nummer hebt ingevoerd, wordt de component uitgeschakeld. Druk op [ENTER] om dat codebibliotheeknummer te aanvaarden en sluit de bibliotheekmodus af.

BIBLIOTHEEKCODE	BESCHRIJVING NAD-PRODUCT	BIBLIOTHEEKCODE	BESCHRIJVING NAD-PRODUCT
100	Ontvanger/Processor (Discreet AAN/UIT)	306	C445
101	Ontvanger/Processor (Toggle AAN/UIT)	307	Txx5-tuner
102	S170	308	Viso Five-tuner
103	L75	309	Viso Two-tuner
104	Tweede zone	400	Tapedeck B
105	L70	401	Tapedeck A
106	L76	500	TV 280
107	118	501	MR13
108	L53, L54	502	MR20
109	L73	503	PMR45
110	Stereoversterker/ontvanger	504	TechniSat-tv
111	Tweede zone (stereo)	505	Lcd-tv
112	Txx5-serie	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-speler	605	T513, T514, T533, T534
201	Cd-speler (oud)	606	L53, L54 Dvd-ontvanger
202	5170, 5240, 5340	607	Viso Five Dvd-ontvanger
203	5325	608	Viso Two Dvd-ontvanger
204	5060	609	Blu-ray
205	SACD-speler	700	Viso Five MP Dock
300	Tuner	701	Viso Two MP Dock
301	L75-, L76-tuner	702	Interne mediaspeler
302	L70-tuner	703	Externe mediaspeler
303	L53-, L54-tuner	800	DAC
304	L73-tuner	801	M51
305	C425	999	Wijzigingstabel A/V-voorkeuze

## ZOEKMODUS

Als geen van de codes uit de tabel na ingave de component inschakelt, en u er vrij zeker van bent dat u de bovenstaande procedure volledig en nauwlettend hebt gevolgd, kunt u misschien beter de "zoek"-methode proberen, als volgt:

Open de bibliotheekmodus door tegelijkertijd 3 seconden lang zowel de gewenste DEVICE SELECTOR-toets en de toets [AV PRESET] ingedrukt te houden tot het leerlampje groen gaat branden. Houd nu de toets [▲] of [▼] ingedrukt op de HTR 10. De afstandsbediening zal nu alle beschikbare codes doorlopen met een snelheid van ongeveer 1 code per seconde.

Indien de component wordt uitgeschakeld, laat u onmiddellijk de cursortoets los. Druk op [ENTER] om die codebibliotheek te aanvaarden en sluit de bibliotheekmodus af. Probeer een aantal opdrachten. Indien u de benodigde codebibliotheek duidelijk voorbij bent gegaan, activeer de bibliotheekmodus dan opnieuw en ga met de cursortoets terug naar de benodigde bibliotheek.

## OPMERKING

*Het kan zijn dat de zoekfunctie codebibliotheken vindt die bepaalde andere (niet-NAD-)componenten bedienen, of toch gedeeltelijk. U kunt zeker gebruik maken van zulke mogelijkheden als u die tegenkomt. We kunnen echter alleen de volledigheid en nauwkeurigheid van NAD-codebibliotheken garanderen en kunnen geen ondersteuning bieden voor gebruik van de HTR 10 bij componenten van andere merken.*

## CODEBIBLIOTHEEKNUMMER CONTROLEREN

U kunt de huidige codebibliotheek op elke DEVICE SELECTOR-toets als volgt controleren. Open de bibliotheekmodus door tegelijkertijd 3 seconden lang zowel de gewenste DEVICE SELECTOR-toets van de component en de toets [AV PRESET] ingedrukt te houden tot het leerlampje groen gaat branden. Druk op de toets [INFO]. De HTR 10 geeft de huidige codebibliotheek aan door te knipperen met de toetsen [STB], [AUX] en [MACRO].

Om bijvoorbeeld codebibliotheek #501 aan te geven, zal de HTR 10 vijf keer met [STB] knipperen, pauzeert hij vervolgens en knippert dan één keer met [MACRO]. Het is een goed idee om de codebibliotheeknummers van uw componenten te noteren.

## OVERZICHT VAN DE MODI VAN DE HTR 10

MODE	IN TE DRUKKEN TOETSEN (3 SECONDEN)
Leren/Kopiëren/Punch-through	Apparaattoets + EQ-toets
Wismodus	Apparaattoets + [↔]-toets
Macro-opname	MACRO-toets + functietoets
Bibliotheekmodus	Apparaattoets + AV PRESET-toets
Uitschakeltijd achtergrondverlichting	INFO-toets + cijfertoets
Fabrieksinstellingen terugzetten	Zie "Fabrieksinstellingen terugzetten" hierboven



[www.NADelectronics.com](http://www.NADelectronics.com)

**©2022 NAD ELECTRONICS INTERNATIONAL  
EEN DIVISIE VAN LENBROOK INDUSTRIES LIMITED**

Alle rechten voorbehouden. NAD en het NAD-logo zijn handelsmerken van NAD Electronics International, een divisie van Lenbrook Industries Limited. Geen enkel deel van deze publicatie mag worden gereproduceerd, opgeslagen of verzonden in welke vorm dan ook zonder de schriftelijke toestemming van NAD Electronics International. Alles is in het werk gesteld om ervoor te zorgen dat de inhoud nauwkeurig is ten tijde van publicatie, maar functies en specificaties kunnen worden gewijzigd zonder kennisgeving vooraf.

HTR10-OM-NL-V01 - AUG 2022