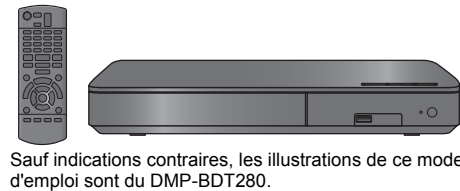


Français
Nederlands

Panasonic



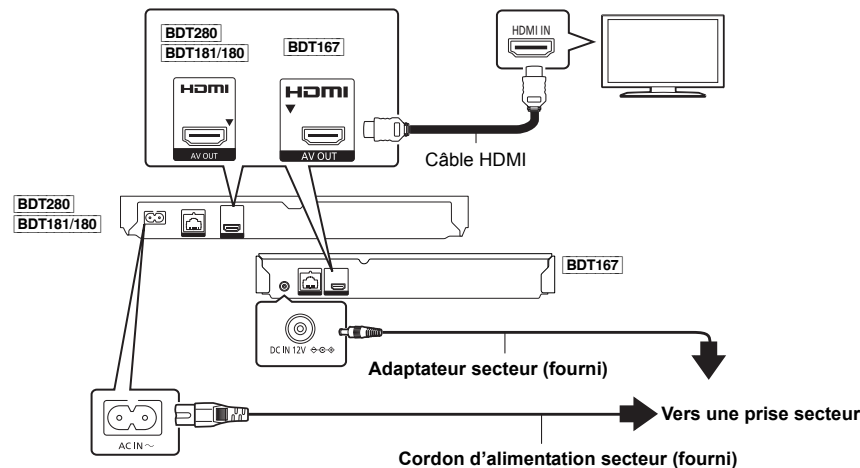
Mode d'emploi de base
Lecteur de Blu-ray Disc™
Modèle No. DMP-BDT280
DMP-BDT181
DMP-BDT180
DMP-BDT167

Mise à jour du logiciel

Panasonic améliore de façon constante le firmware de l'appareil afin de s'assurer que ses clients bénéficient d'une technologie de pointe. Panasonic vous conseille de mettre à jour votre firmware chaque fois que vous recevez une notification.

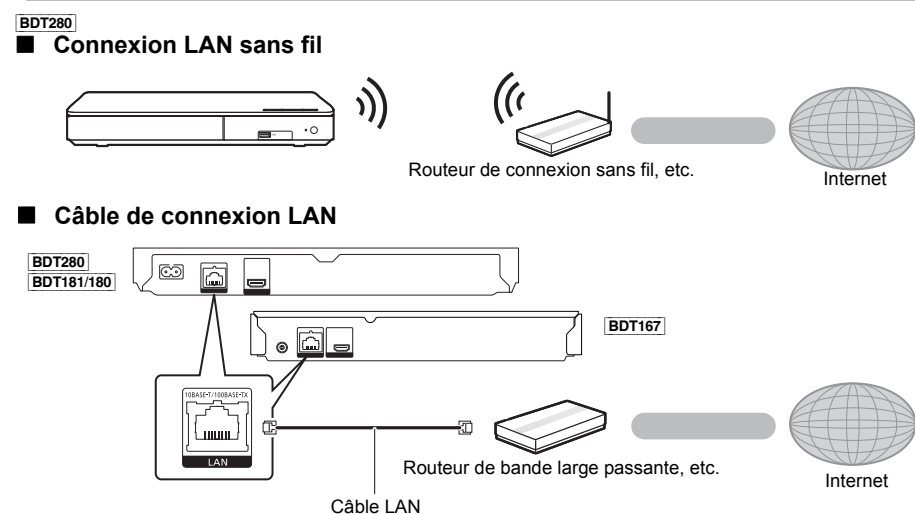
Guide de démarrage rapide

ÉTAPE 1 : Connexion à un téléviseur



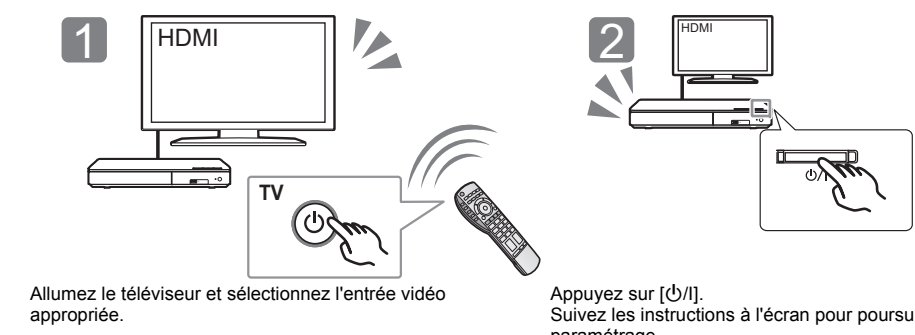
- Cet appareil consomme une petite quantité d'électricité (☛ Caractéristiques) même lorsqu'il est éteint en mode veille. Pour faire des économies d'énergie, l'appareil peut être débranché si vous ne l'utilisez plus pendant un long moment.
- BDT167 L'appareil est en veille lorsque l'adaptateur secteur est branché. Le circuit principal reste "vivant" aussi longtemps que l'adaptateur secteur est branché à une prise électrique.

ÉTAPE 2 : Connexion au réseau

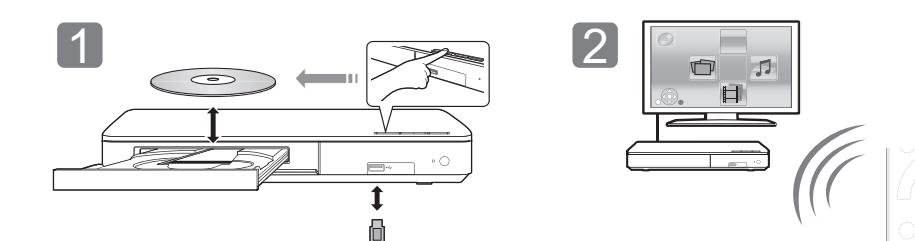


Utilisez des câbles LAN droits de catégorie 5 ou supérieure (STP) pour connecter les appareils périphériques.

ÉTAPE 3 : Réglage



ÉTAPE 4 : Lecture



Insérez le support. Appuyez sur [OK] ou [▲, ▼, ◀, ▶] pour sélectionner l'option. Si il y a d'autres éléments, répétez cette étape.

Opérations durant la lecture

Table with 3 columns: Action (Arrêt, Pause, Rechercher, Ralenti, Sauter), Instruction (Appuyez sur [STOP], [PAUSE], [SEARCH], etc.), and Effect (La position d'arrêt est mémorisée, etc.).

Support lisible

- BD-Vidéo : Vidéo
- BD-RE : Vidéo, JPEG, MPO, AAC, ALAC, DSD, FLAC, MP3, WAV, WMA
- BD-R : Vidéo, MKV, Xvid, AAC, ALAC, DSD, FLAC, MP3, WAV, WMA
- DVD-Vidéo : Vidéo
- DVD-R/DVD-R DL : Vidéo, AVCHD, MKV, Xvid, JPEG, MPO, AAC, ALAC, DSD, FLAC, MP3, WAV, WMA
- DVD-RW/+R/+RW/+R DL : Vidéo, AVCHD
- CD musicaux : [CD-DA] musicaux
- CD-R/CD-RW : MKV, Xvid, JPEG, MPO, AAC, ALAC, FLAC, MP3, [CD-DA] musicaux, WAV, WMA
- Dispositif USB (jusqu'à 4 To) : MKV, MP4, MPEG2, Xvid, JPEG, MPO, AAC, ALAC, DSD, FLAC, MP3, WAV, WMA

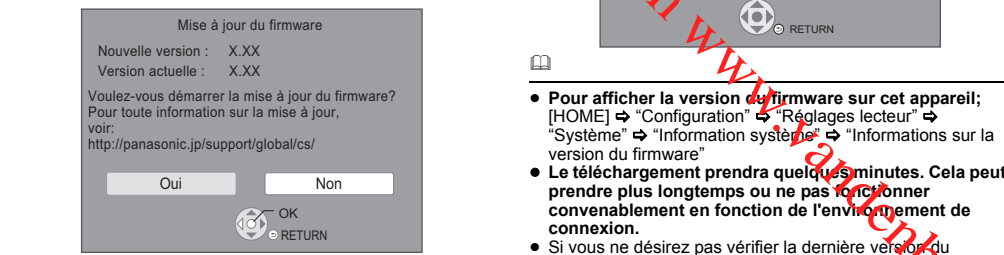
Information de gestion de région

L'appareil peut lire les BD-Vidéo/DVD-Vidéo ayant les codes région suivants, y compris "ALL" : Exemple: BD-Vidéo DVD-Vidéo

Mise à jour du logiciel

A l'occasion, Panasonic édite un micrologiciel actualisé... NE DEBRANCHEZ PAS l'appareil de l'alimentation ou ne faites rien pendant la mise à jour.

Cet appareil est en mesure de connecter automatiquement les micrologiciels lorsqu'il est connecté à Internet par une connexion à bande large passante.



Vous pouvez également télécharger le dernier firmware à partir du site Web suivant et le stocker sur un dispositif USB pour mettre à jour le firmware.

Caractéristiques

Table with 2 columns: Category (Alimentation, Consommation d'énergie, Dimensions, Masse) and Specifications (BDT280, BDT181/180, BDT167).

Précautions

AVERTISSEMENT

- Appareil Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de dommages au produit.
- N'exposez pas cet appareil à la pluie, l'humidité, l'égouttement ou l'écaboussement.
- Ne placez pas d'objets remplis d'eau, tels que des vases, sur l'appareil.

Connexion LAN sans fil

Les limitations suivantes sont appliquées à l'utilisation de cet appareil. Vous devez connaître ces limites avant d'utiliser cet appareil.

En cas d'élimination ou de cession de cet appareil

Cet appareil peut conserver les informations de réglage d'utilisateur. Si vous vous débarrassez de cet appareil en le jetant ou en le cédant, suivez la procédure d'arrêt de tous les réglages de pré-réglage en usine pour effacer les réglages d'utilisateur.

L'élimination des équipements et des batteries usagés

Apposé sur le produit lui-même, sur son emballage, ou figurant dans la documentation qui l'accompagne, ce pictogramme indique que les piles, appareils électriques et électroniques usagés, doivent être séparés des ordures ménagères.

Droits d'auteur et Marques déposées

Ce produit utilise la technologie Cinavia pour limiter l'utilisation de reproductions illégales de certains films et vidéos disponibles dans le commerce et de leur bande sonore.

"AVCHD" est une marque commerciale de Panasonic Corporation et Sony Corporation.

Java est une marque déposée d'Oracle et/ou de ses affiliés.

Dolby, Dolby Audio, et le symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories.

Les termes HDMI et High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing, LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.

"AVC" Ce produit fait l'objet d'une licence de portefeuille de brevets AVC pour l'utilisation personnelle ou non commerciale d'un particulier (i) pour encoder de la vidéo selon la norme AVC ("AVC Video") et/ou (ii) de décodage de la vidéo VC-1 encodée par un particulier engagé dans une activité personnelle et/ou obtenue auprès d'un fournisseur de vidéos qui détient une licence lui permettant de fournir des vidéos AVC.

"VC-1" Ce produit fait l'objet d'une licence de portefeuille de brevets VC-1 pour l'utilisation personnelle et non commerciale d'un particulier (i) pour encoder de la vidéo selon la norme VC-1 ("VC-1 video") et/ou (ii) de décodage de la vidéo VC-1 encodée par un particulier engagé dans une activité personnelle et non commerciale et/ou obtenue auprès d'un fournisseur de vidéos qui détient une licence lui permettant de fournir des vidéos VC-1.

"MPEG LA" Ce produit fait l'objet d'une licence de portefeuille de brevets MPEG LA, L.L.C. pour l'utilisation personnelle et non commerciale d'un particulier (i) pour encoder de la vidéo selon la norme MPEG-2 et/ou (ii) de décodage de la vidéo MPEG-2 encodée par un particulier engagé dans une activité personnelle et non commerciale et/ou obtenue auprès d'un fournisseur de vidéos qui détient une licence lui permettant de fournir des vidéos MPEG-2.

"MPEG LA, L.L.C." Ce produit fait l'objet d'une licence de portefeuille de brevets MPEG LA, L.L.C. pour l'utilisation personnelle et non commerciale d'un particulier (i) pour encoder de la vidéo selon la norme MPEG-2 et/ou (ii) de décodage de la vidéo MPEG-2 encodée par un particulier engagé dans une activité personnelle et non commerciale et/ou obtenue auprès d'un fournisseur de vidéos qui détient une licence lui permettant de fournir des vidéos MPEG-2.

"MPEG LA, L.L.C." Ce produit fait l'objet d'une licence de portefeuille de brevets MPEG LA, L.L.C. pour l'utilisation personnelle et non commerciale d'un particulier (i) pour encoder de la vidéo selon la norme MPEG-2 et/ou (ii) de décodage de la vidéo MPEG-2 encodée par un particulier engagé dans une activité personnelle et non commerciale et/ou obtenue auprès d'un fournisseur de vidéos qui détient une licence lui permettant de fournir des vidéos MPEG-2.

"DVD Logo" est une marque commerciale de DVD Format/Logo Licensing Corporation.

"Wi-Fi CERTIFIED" est une marque de certification de Wi-Fi Alliance.

"Wi-Fi Protected Setup™", "Miracast™", "WPA™", et "WPA2™" sont des marques commerciales de Wi-Fi Alliance®.

DLNA, le DLNA Logo et DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.

Windows est une marque commerciale ou une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans les autres pays.

Android est une marque commerciale de Google Inc.

Copyright 2004-2014 Verance Corporation. Cinavia™ est une marque déposée de Verance Corporation. Protégée par le brevet américain 7,369,077 et des brevets mondiaux attribués et en attente d'attribution sous licence de Verance Corporation. Tous droits réservés.

Ce produit contient le logiciel suivant : (1) le logiciel développé indépendamment par ou pour Panasonic Corporation.

(2) le logiciel appartenant à un tiers et sous licence Panasonic Corporation.

(3) le logiciel sous licence GNU General Public License, Version 2.0 (GPL V2.0).

(4) le logiciel sous licence GNU LESSER General Public License, Version 2.1 (LGPL V2.1) et/ou.

(5) Logiciel "open source" autre que le logiciel sous licence GPL V2.0 et/ou LGPL V2.1.

Les logiciels classés comme (3) - (5) sont distribués dans l'espoir qu'ils pourraient être utiles, mais SANS AUCUNE GARANTIE. Les propriétaires de contenu peuvent demander à Microsoft de révoquer la capacité de dispositif à consommer le contenu protégé PlayReady. La révocation ne devrait pas affecter le contenu non protégé ni le contenu protégé par d'autres technologies d'accès au contenu.

Pendant au moins trois (3) ans à compter de la livraison de ce produit, Panasonic donnera à tout tiers qui nous contactera en utilisant les coordonnées ci-dessous, pour un montant non supérieur à notre coût pour la réalisation physique de la distribution du code source, une copie complète exploitable par ordinateur du code source correspondant, sous réserve de la licence de code source applicable.

Coordonnées de contact : oss-cd-request@gp.jp.panasonic.com

Le code source et la notice des droits d'auteur sont également disponibles gratuitement sur notre site web suivant: http://panasonic.net/av/oss/

Le code source et la notice des droits d'auteur sont également disponibles gratuitement sur notre site web suivant: http://panasonic.net/av/oss/

"ACCORD DE LICENCE UNICODÉ, INC. - FICHIERS DE DONNÉES ET LOGICIEL. Les fichiers de données Unicodé comprennent tous les fichiers de données sous les répertoires http://www.unicodé.org/Public/...

Manufactured by: Panasonic Corporation
Importer for Europe: Panasonic Marketing Europe GmbH

© Panasonic Corporation 2015

EF

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit.

Des instructions plus détaillées sont disponibles dans le "Mode d'emploi (format PDF)".



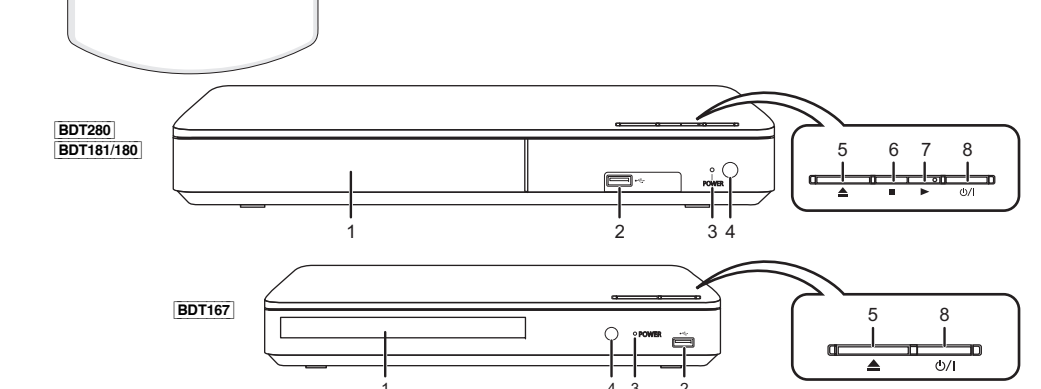
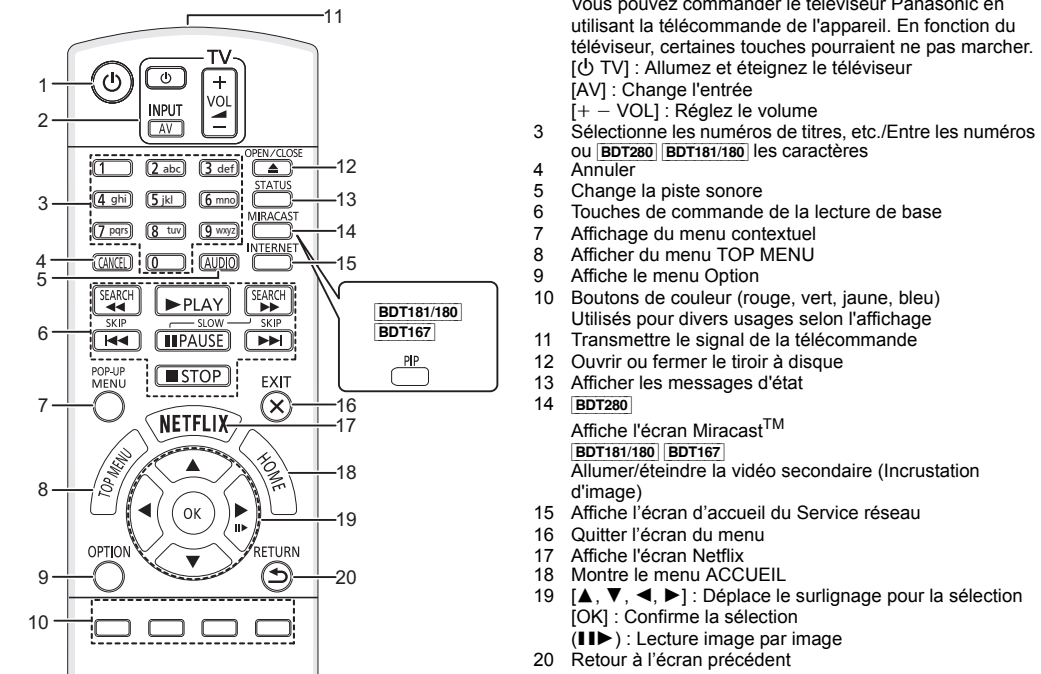
Vous aurez besoin d'Adobe Reader pour afficher et imprimer le Mode d'emploi (format PDF).

Vous pouvez télécharger et installer la version d'Adobe Reader pouvant être utilisée avec votre système d'exploitation à partir du site Internet suivant.

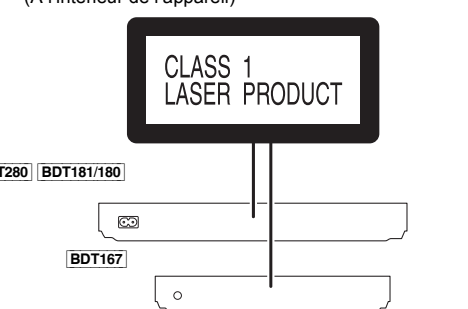
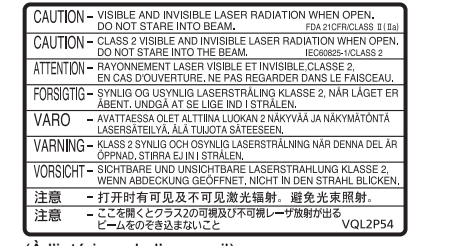
http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep2.html

Guide de référence de la commande

Si un autre dispositif Panasonic répond à la télécommande de l'appareil, changez le code de la télécommande.



- 1 Tiroir à disque
- 2 Port USB
- 3 La LED s'allume lorsque l'appareil est allumé et clignote lorsqu'il y a une erreur.
- 4 Capteur de signal de la télécommande
- 5 Angle: Environ 20° haut et bas, 30° gauche et droite
- 6 Arrêt
- 7 Interrupteur d'attente/marche
- 8



Beknopte gebruiksaanwijzing

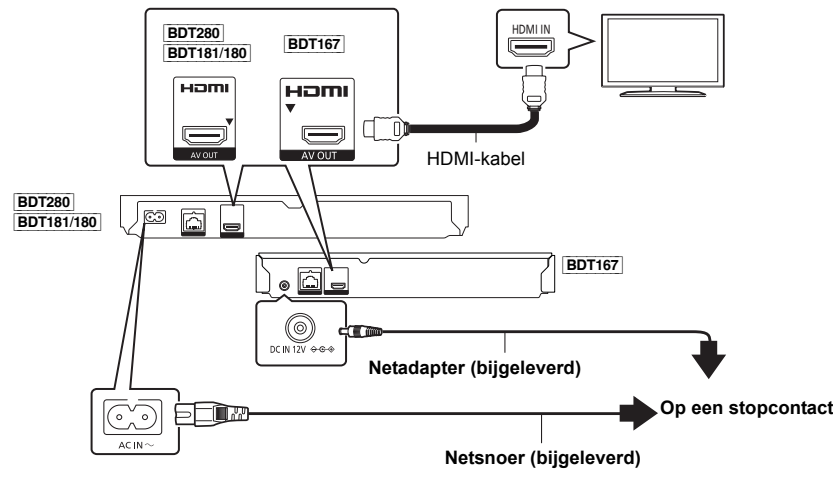
Blu-ray Disc™ speler
Model Nr. DMP-BDT280
DMP-BDT181
DMP-BDT180
DMP-BDT167

Bijwerken harde programmatuur

Panasonic is constant bezig met het verbeteren van de firmware van het toestel om ervoor te zorgen dat onze klanten kunnen genieten van de laatste technologie. Panasonic raadt het bijwerken aan van uw firmware zodra u ingelicht wordt.

Snelle Startgids

STAP 1 : Aansluiten op een TV



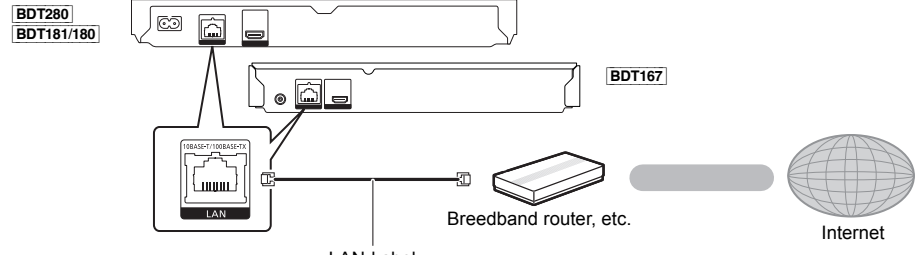
- Dit toestel verbruikt een kleine hoeveelheid netstroom (→ "Technische gegevens") zelfs als het uitgeschakeld is of op de stand-by-modus staat. Om het stroomverbruik te verlagen, moet het toestel afgesloten worden als u het gedurende lange tijd niet zult gebruiken.
- **BDT167** Het toestel staat op stand-by als de netadapter aangesloten is. Het primaire circuit is altijd "onder spanning" zolang de netadapter op een stopcontact aangesloten is.

STAP 2 : Verbinden aan het netwerk

■ Draadloze LAN-verbinding

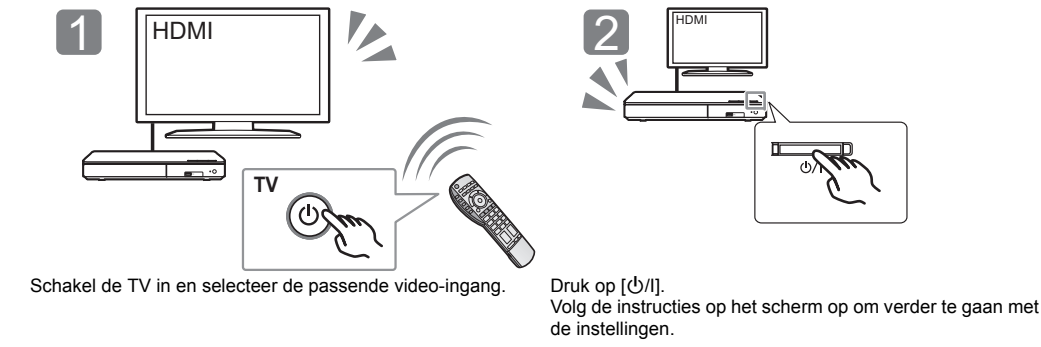


■ LAN-kabelverbinding

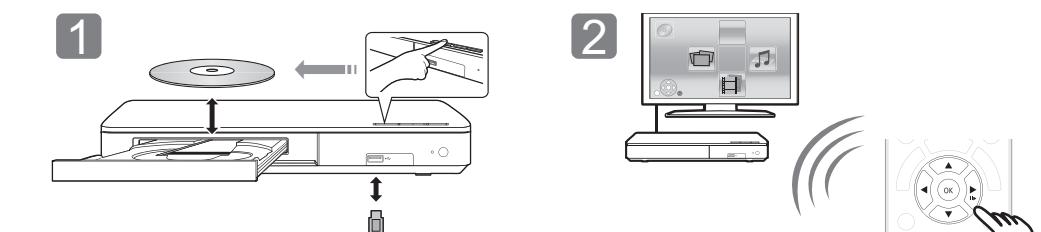


Gebruik rechte LAN-kabels van categorie 5 of hoger (STP) als u een aansluiting op randapparatuur tot stand brengt.

STAP 3 : Instelling



STAP 4 : Afspelen



Bedieningsfuncties tijdens afspelen

De volgende functies zouden niet kunnen werken afhankelijk van de media en de inhoud.

| Functie | Bedieningswijze | Opmerkingen |
|--------------------|--|--|
| Stop | Druk op [STOP]. | De stoppositie wordt onthouden. De functie afspelen hervatten Druk op [▶] om vanaf deze positie te hervatten. • Het punt wordt gewist als het medium verwijderd wordt. |
| Pauseren | Druk op [II PAUSE]. | Druk nogmaals op [II PAUSE] of [▶] om het afspelen te hervatten. |
| Zoeken | Druk op [SEARCH ◀▶] of [SEARCH ▶▶] tijdens het afspelen. | De snelheid neemt toe in 5 stappen. • Druk op [▶] om terug te keren naar de normale weergavesnelheid. |
| Slow-motion | Druk in de pauzestand op [SEARCH ▶▶]. | |
| Over slaan | Tijdens het afspelen of in de pauzestand, drukt u op [◀▶] of [▶▶]. | Titel, hoofdstuk of track overslaan. |

Speelbare middelen

- BD-Video** : Video
BD-RE : Video, JPEG, MPO, AAC, ALAC, DSD, FLAC, MP3, WAV, WMA
BD-R : Video, MKV, Xvid, AAC, ALAC, DSD, FLAC, MP3, WAV, WMA
DVD-Video : Video
DVD-R/DVD-R DL : Video, AVCHD, MKV, Xvid, JPEG, MPO, AAC, ALAC, DSD, FLAC, MP3, WAV, WMA
DVD-RW/+RW/+R DL : Video, AVCHD
Muziek-CD : Muziek [CD-DA]
CD-R/CD-RW : MKV, Xvid, JPEG, MPO, AAC, ALAC, FLAC, MP3, Muziek [CD-DA], WAV, WMA
USB-apparaat (tot 4 TB) : MKV, MP4, MPEG2, Xvid, JPEG, MPO, AAC, ALAC, DSD, FLAC, MP3, WAV, WMA
- Informatie regiobehoe**
Het toestel kan BD-Video/DVD-Video discs van de volgende regio's afspelen, met inbegrip van "ALL".
Voorbeeld: BD-Video DVD-Video

Bijwerken harde programmatuur

Af en toe zal Panasonic bijgewerkte firmware uitgeven voor dit apparaat dat een toevoeging of een verbetering kan vormen op de manier een eigenschap werkt. Deze bijwerkingen zijn gratis beschikbaar.

Dit apparaat is in staat de firmware automatisch te controleren wanneer het aangesloten is op het internet via een breedbandaansluiting. Wanneer er een nieuwe firmwareversie beschikbaar is, wordt het volgende scherm afgebeeld.



U kunt de meest recente firmware van de volgende website downloaden en deze op een USB-apparaat opslaan om de firmware te updaten.
<http://panasonic.jp/support/global/cs/>
(Deze website is alleen in het Engels.)

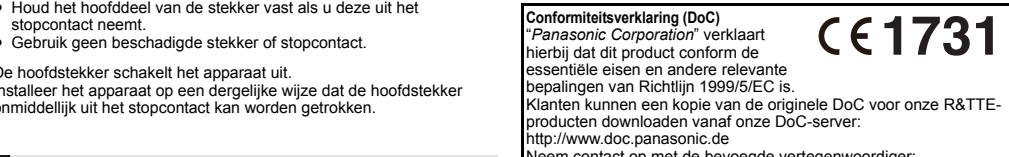
Technische gegevens

| Stroomvoorziening | BDT280 BDT181/180 | BDT167 |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| AC 220 V tot 240 V, 50 Hz | | DC 12 V 0,8 A (DC IN-aansluiting) |
| Stroomverbruik | Ong. 13 W | Ong. 11 W |
| Stroomverbruik op stand-by-modus | Ong. 0,5 W | (Snelstart: Uit) |
| Afmetingen (BxHxD) | 312 mm x 43 mm x 180 mm | 245 mm x 38,5 mm x 175 mm |
| Massa | Ong. 1,0 kg | Ong. 0,8 kg |

Voorzorgsmaatregelen

WAARSCHUWING

- Stel dit toestel niet bloot aan regen, vocht, druppels of spetters.
 - Plaats geen met voelbaar geluid objecten, zoals vazen, op het toestel.
 - Gebruik alleen de aanbevolen accessoires.
 - Verwijder de afdekking niet.
 - Repareer dit toestel niet zelf. Laat onderhoud over aan gekwalificeerd onderhoudspersoneel.
 - Laat geen metalen voorwerpen in dit toestel vallen.
 - Plaats geen zware voorwerpen op dit toestel.
- Netstoer**
Om het risico op brand, elektrische schokken of productschade te verminderen.
• Controleer of de voedingspanning overeenkomt met de spanning die op dit toestel afgedrukt is.
• Trek niet aan de voedingskabel, buig hem niet en plaats er geen zware voorwerpen op.
• Hanteer de stekker niet met natte handen.
• Hou het hoofdstel van de stekker vast als u deze uit het stopcontact neemt.
• Gebruik geen beschadigde stekker of stopcontact.



Conformiteitsverklaring (DoC)
"Panasonic Corporation" verklaart hierbij dat dit product conform de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EG is. Klanten kunnen een kopie van de originele DoC voor onze R&TE-producten downloaden vanaf onze DoC-server: <http://www.doc.panasonic.de>

VOORZICHTIG

- Dit toestel maakt gebruik van een laser. Het gebruik van bedieningsorganen, of het uitvoeren van instellingen of procedures die anders zijn dan hier vermeld wordt, kan een gevaarlijke blootstelling aan straling tot gevolg hebben.
 - Plaats geen bronnen van open vuur, zoals brandende kaarsen, op dit toestel.
 - Dit toestel kan tijdens het gebruik de interferentie van radio's ontvangen die veroorzaakt wordt door mobiele telefoons. In dat geval dient u de afstand tussen dit toestel en de mobiele telefoon te vergroten.
 - Dit toestel is bestemd voor gebruik in een mild klimaat.
- Opstelling**
Plaats dit toestel op een vlakke ondergrond.
Om het risico op brand, elektrische schokken of productschade te verminderen.
• Installeer of plaats dit toestel niet in een boekenkast, een muurkast of in een andere omsloten ruimte. Controleer of het toestel goed geventileerd wordt.
• Blokkeer de ventilatieopeningen van dit toestel niet met kranten, tafelkleden, gordijnen, enzovoorts.
• Plaats het apparaat niet op versterkers/omvormers of apparatuur die mogelijk heat wordt. Het apparaat kan beschadigd raken door de hitte.
• Stel dit toestel niet bloot aan rechtstreeks zonlicht, hoge temperaturen, hoge vochtigheid en overmatige trillingen.

Het apparaat kan de informatie van de gebruikersinstellingen in het apparaat behouden. Als u dit apparaat wegdoet ofwel omdat u het wegdoet of omdat u het aan iemand anders geeft, de procedure volgen voor het terugzetten van alle instellingen naar de fabriekswaarden van de gebruikersinstellingen te wissen.

Het omdoen van oude apparatuur en batterijen. Enkel voor de Europese Unie en landen met recycle systeem.
Deze symbolen op de producten, verpakkingen en/of begeleidend documenten betekenen dat gebruikte elektrische en elektronische producten en batterijen niet samen worden weggegooid met de rest van het huishoudelijk afval.
Voor een juiste verwerking, hergebruik en recycling van oude producten en batterijen, gelieve deze te leveren bij de desbetreffende inleverpunten in overeenstemming met uw nationale wetgeving.
Door ze op de juiste wijze weg te gooien, helpt u mee met het besparen van kostbare hulpbronnen en voorkomt u potentiële negatieve effecten op de volksgezondheid en het milieu.
Voor meer informatie over inzameling en recycling kunt u contact opnemen met uw plaatselijke gemeente.
Afhankelijk van uw nationale wetgeving kunnen er boetes worden opgelegd bij het onjuist weggevoeren van dit soort afval.

Let op: het batterij symbool (Onderstaand symbool):
Dit symbool kan in combinatie met een chemisch symbool gebruikt worden. In dat geval volstaan de eisen, die zijn vastgesteld in de richtlijnen van de desbetreffende chemische stof.

Copyrights en Handelsmerken

Dit product maakt gebruik van Cinavia technologie om het gebruik van onbevoegde kopieën van handelsgemakke films en video's en hun soundtracks te beperken. Raadpleeg voor details de gebruiksaanwijzing (PDF-formaat).

"AVCHD" is een handelsmerk van Panasonic Corporation en Sony Corporation.
Java is een gedeponeerd handelsmerk van Oracle en/of haar geresiteerde filialen.
Dolby, Dolby Audio, en het dubbele-D-symbool zijn handelsmerken van Dolby Laboratories.
Zie voor DTS-ocroliën <http://patents.dts.com>. Gefabriceerd onder licentie van DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, het Symbool en DTS en het Symbool samen zijn geregistreerde handelsmerken en DTS-HD Master Audio is een handelsmerk van DTS, Inc. © DTS, Inc. Alle rechten voorbehouden.

De begrippen HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface en het HDMI-logo zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van HDMI Licensing LLC in de Verenigde Staten en andere landen.

De AV-C Patent Portfolio Licentie voor persoonlijk gebruik door een consument of voor gebruik waarin geen betaling wordt ontvangen om (i) video's te coderen in overeenstemming met de AVC Standaard ("AVC Video") en/of (ii) AVC Video's te decoderen die gecodeerd werden door een gebruiker tijdens een persoonlijke activiteit en/of video's af te spelen op een VC-1 Video provider met de licentie om AVC Video's te verspreken. Voor ieder ander gebruik wordt geen licentie verstrekt of gecompliceerd. Extra informatie kan verkregen worden van MPEG LA, L.L.C. Zie <http://www.mpegla.com>

MPEG Layer-3 audio coding technologie onder licentie van Fraunhofer IS en Thomson.
"DVD Logo" is een handelsmerk van DVD Forum/Logo Licensing Corporation.
Het Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is een certificatiemerk van de Wi-Fi Alliance.
Het Wi-Fi Protected Setup™ identificatiemerk is een certificatiemerk van Wi-Fi Alliance®.

"Wi-Fi" en "Wi-Fi Direct" zijn gedeponeerde handelsmerken van Wi-Fi Alliance.
"Wi-Fi Protected Setup", "Miracast™", "WPA™", en "WPA2™" zijn handelsmerken van Wi-Fi Alliance.
DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.

Windows is een handelsmerk of een gedeponeerd handelsmerk van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen.

Android is een handelsmerk van Google Inc.

Copyright 2004-2014 Verance Corporation. Cinavia™ is een handelsmerk van de Verance Corporation. Beschermde door het Amerikaanse octrooi 7.369.677 en wereldwijde octrooiën van de Verance Corporation die zijn verleend en aangevraagd onder licentie van de Verance Corporation. Alle rechten voorbehouden.

Dit product bevat de volgende software:
(1) de software die onafhankelijk door of voor Panasonic Corporation ontwikkeld is.
(2) de software die het eigendom van derden is en onder licentie aan Panasonic Corporation verstrekt is.
(3) de software die een vergunning verkregen heeft onder de GNU General Public License, Versie 2.0 (GPL V2.0).
(4) de software die een vergunning verkregen heeft onder de GNU LESSER General Public License, Versie 2.1 (LGPL V2.1) en/of (5) open bron-software anders dan de software die een vergunning verkregen heeft onder de GPL V2.0 en/of LGPL V2.1.

De software die als (3) - (5) gecategoriseerd wordt, wordt verspreid in de hoop dat deze nuttig zal zijn maar ZONDER OOK MAAR EEN ENKELE GARANTIE, zonder zelfs de impliciete garantie van VERHANDELBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. Raadpleeg de gedetailleerde termen en voorwaarden ervan die in het menu getoond worden. Spelersinstellingen.

Panasonic zal minstens drie (3) jaar na levering van producten aan ongeacht welke derde partij die via onderstaande contactgegevens contact met haar opneemt, tegen een prijs die niet hoger is dan de kosten voor de fysieke uitvoering van de broncode-distributie, een volledige, door de machine leesbare kopie van de overeenkomstige broncode verstrekken, die door GPL V2.0, LGPL V2.1 of de andere licenties gedekt wordt, met de verplichting dat te doen, alsmede de respectievelijke kennisgeving van het auteursrecht daarvan.
Contactgegevens: oss-req@panasonic.com
De broncode en de kennisgeving van het auteursrecht zijn ook gratis beschikbaar op onze website die hier onder aangeduid wordt.
<http://panasonic.net/nav/avcss/>

David M. Gay's d/ta en strtd licentie
De auteur van deze software is David M. Gay.
Copyright (c) 1991, 2000, 2001 by Lucent Technologies.
Hierbij wordt toestemming verleend tot het gebruiken, kopiëren, wijzigen en verspreiden van deze software voor ongeacht welk doel, zonder kosten, op voorwaarde dat deze volledige kennisgeving opgenomen wordt in alle kopieën van ongeacht welke software, die een kopie of wijzigingen van deze software bevat, of is, en in alle kopieën van de onderstaande documentatie voor dergelijke software.
DEZE SOFTWARE WORDT "AS-IS" GELEVERD, ZONDER ENIGE UITDRUKKELIJKE OF IMPLICIETE GARANTIE. NIET BEZONDER VERSTREKKEN NOCH DE AUTEUR NOCH LUCCENT ENIGE VOORSTELLINGEN BESCHRIJVING OF GARANTIE VAN ONGEACHT WELKE AARD INZAKE DE VERKOOPBAARHEID VAN DEZE SOFTWARE OF DE GESCHIKTHEID ERVAN VOOR ONGEACHT WELK SPECIFIEK DOEL.

"UNICODE, INC. LICENSE AGREEMENT - GEGEVENSBESTANDEN EN SOFTWARE"
Unicode Data Files bevat alle gegevensbestanden onder de directories <http://www.unicode.org/ldr/data/> en <http://www.unicode.org/ldr/data/>. Unicode Software bevat iedere broncode die gepubliceerd is in de Unicode Standard onder de directories <http://www.unicode.org/Public/> en <http://www.unicode.org/ports/en/>. KENNISGEVING VOOR DE GEBRUIKER: lees de volgende wettelijke overeenkomst met aandacht. DOOR HET DOWNLOADEN, INSTALLEREN, KOPIEREN OF OP ANDERE WIJZE GEBRUIKEN VAN DE GEGEVENSBESTANDEN VAN UNICODE INC.



Manufactured by: Panasonic Corporation
Importer for Europe: Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Testing Centre
Winsberg 11, 22525 Hamburg, Germany
Web Site: <http://www.panasonic.com>
© Panasonic Corporation 2015