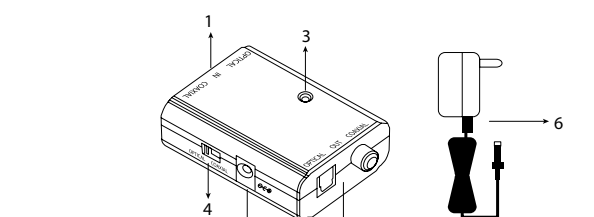


KÖNIG

KNAC0250Z

Digital Audio converter

SPDIF (RCA) <--> Toslink



Toslink -> SPDIF (RCA coaxial) al convertidor con la etiqueta salida SPDIF (2). Conecte el otro extremo a un amplificador o receptor de audio.

- Conecte el cable SPDIF (RCA coaxial) al convertidor con la etiqueta de entrada óptica (1).Conecte el otro extremo a un dispositivo de audio o vídeo.
- Conecte el cable Toslink al convertidor, con la etiqueta de salida óptica (2). Conecte el otro extremo a un amplificador o receptor de audio.
- Conecte el extremo cilíndrico del adaptador de alimentación a la entrada de CC (5) del convertidor
- Enchufe el conector plano de CA en una salida de CA (6)
- Encienda la alimentación de los dispositivos conectados y coloque también el interruptor en "Óptica" (4).

- Use exclusivo en interiores
- Utilice sólo el adaptador CA/CC suministrado.
- No use el dispositivo en entornos húmedos

Limpeza y mantenimiento

- No utilice disolventes de limpieza ni productos abrasivos.
- No limpie el interior del dispositivo.
- No intente reparar el dispositivo. Si el dispositivo no funciona correctamente sustituyalo por uno nuevo.

- Limpie el exterior del dispositivo con un paño suave ligeramente humedecido.

Description

- Entrées optique + SPDIF (RCA)
- Sorties optique + SPDIF (RCA)
- Voyant d'alimentation à LED
- Commutateur Toslink SPDIF
- Connecteur d'alimentation
- Adaptateur 5V / 600 mA

Toslink -> SPDIF (RCA coaxial) al convertidor, labelled SPDIF out (2). Connect other end to an audio amplifier or receiver.

Connect the AC blade end of the power adapter to the DC in (5) of the converter

- Connect the Toslink cable to the converter, labelled Optical in (1). Connect other end to an audio/video device.
- Connect the AC blade end of the power adapter to the DC in (5) of the converter
- Turn on the power of connected devices and also slide the switch to "Optical" (4)

Safety

- Indoor use only
- Only use attached AC/DC adapter
- Do not use in the Humidity environment

Cleaning and maintenance

Warning!

- Do not use cleaning solvents or abrasives.
- Do not clean the inside of the device.
- Do not attempt to repair the device. If the device does not operate correctly, replace it with a new device.

Connect the outside of the device using a soft, damp cloth.

Beschrijving

- Optische + S/PDIF-ingang (RCA)
- Optische + S/PDIF-uitgang (RCA)
- Stroom-LED
- Toslink/SPDIF schakelaar
- Stroomingang
- Stroomadapter 5 V 600 mA

Schakel eerst alle apparatuur uit voordat u begint.

S/PDIF (RCA Coax) -> Toslink:

Sluit een S/PDIF-kabel (RCA coax) aan op de poort 'COAXIAL IN' (1) van de converter.

Sluit een andere uiteinde aan op een audio/video-apparaat. Sluit een Toslink-kabel aan op de poort 'OPTICAL OUT' (2) van de converter.

Sluit het andere uiteinde aan op een audioversterker of ontvanger. Sluit het ronde uiteinde van de stroomadapter aan op de DC-poort (5) van de converter.

Steek het stekergedeelte (6) van de adapter in een stopcontact.

Schakel de aangesloten apparatuur in en zet de schakelaar op 'COAXIAL' (4).

Toslink -> S/PDIF (RCA coax)

Sluit een S/PDIF-kabel (RCA coax) aan op de S/PDIF-uitgang (2) van de converter. Sluit het andere uiteinde aan op een audioversterker of ontvanger.

Sluit een Toslink-kabel aan op de poort 'OPTICAL IN' (1) van de converter.

Sluit het andere uiteinde aan op een audio/video-apparaat. Sluit het ronde uiteinde van de stroomadapter aan op de DC-poort (5) van de converter.

Steek het stekergedeelte van de adapter (6) in een stopcontact.

Schakel de aangesloten apparatuur in en zet de schakelaar op 'OPTICAL' (4).

Toslink -> SPDIF (RCA coax)

Sluit een Toslink-kabel (RCA coax) aan op de S/PDIF-uitgang (2) van de converter. Sluit het andere uiteinde aan op een audioversterker of ontvanger.

Sluit een Toslink-kabel aan op de poort 'OPTICAL IN' (1) van de converter.

Sluit het andere uiteinde aan op een audio/video-apparaat. Sluit het ronde uiteinde van de stroomadapter aan op de DC-poort (5) van de converter.

Steek het stekergedeelte van de adapter (6) in een stopcontact.

Schakel de aangesloten apparatuur in en schieb Sie den Schalter auf „Coaxial“ (4).

Toslink -> SPDIF (RCA-Coaxial)

Schließen Sie ein SPDIF-Kabel (RCA-Koaxial) an den Konverter an, gekennzeichnet mit SPDIF out (2). Schließen Sie das andere Ende an ein Audio-/Videogerät an.

Schließen Sie das Toslink-Kabel an den Konverter an, gekennzeichnet mit Optical out (2). Schließen Sie das andere Ende an einen Audioverstärker oder Receiver an.

Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an den DC-Eingang (5) des Konverters an.

Schließen Sie den AC-Netzstecker an eine AC-Steckdose an (6).

Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein und schieben Sie den Schalter auf „Optical“ (4).

Toslink -> SPDIF (RCA-Coaxial)

Schließen Sie ein SPDIF-Kabel (RCA-Koaxial) an den Konverter an, gekennzeichnet mit SPDIF out (2). Schließen Sie das andere Ende an einen Audioverstärker oder Receiver an.

Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an den DC-Eingang (5) des Konverters an.

Schließen Sie den AC-Netzstecker an eine AC-Steckdose an (6).

Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein und schieben Sie den Schalter auf „Optical“ (4).

Toslink -> SPDIF (RCA-Coaxial)

Schließen Sie ein SPDIF-Kabel (RCA-Koaxial) an den Konverter an, gekennzeichnet mit SPDIF out (2). Schließen Sie das andere Ende an einen Audioverstärker oder Receiver an.

Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an den DC-Eingang (5) des Konverters an.

Schließen Sie den AC-Netzstecker an eine AC-Steckdose an (6).

Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein und schieben Sie den Schalter auf „Optical“ (4).

Toslink -> SPDIF (RCA-Coaxial)

Schließen Sie ein SPDIF-Kabel (RCA-Koaxial) an den Konverter an, gekennzeichnet mit SPDIF out (2). Schließen Sie das andere Ende an einen Audioverstärker oder Receiver an.

Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an den DC-Eingang (5) des Konverters an.

Schließen Sie den AC-Netzstecker an eine AC-Steckdose an (6).

Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein und schieben Sie den Schalter auf „Optical“ (4).

Toslink -> SPDIF (RCA-Coaxial)

Schließen Sie ein SPDIF-Kabel (RCA-Koaxial) an den Konverter an, gekennzeichnet mit SPDIF out (2). Schließen Sie das andere Ende an einen Audioverstärker oder Receiver an.

Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an den DC-Eingang (5) des Konverters an.

Schließen Sie den AC-Netzstecker an eine AC-Steckdose an (6).

Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein und schieben Sie den Schalter auf „Optical“ (4).

Toslink -> SPDIF (RCA-Coaxial)

Schließen Sie ein SPDIF-Kabel (RCA-Koaxial) an den Konverter an, gekennzeichnet mit SPDIF out (2). Schließen Sie das andere Ende an einen Audioverstärker oder Receiver an.

Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an den DC-Eingang (5) des Konverters an.

Schließen Sie den AC-Netzstecker an eine AC-Steckdose an (6).

Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein und schieben Sie den Schalter auf „Optical“ (4).

Toslink -> SPDIF (RCA-Coaxial)

Schließen Sie ein SPDIF-Kabel (RCA-Koaxial) an den Konverter an, gekennzeichnet mit SPDIF out (2). Schließen Sie das andere Ende an einen Audioverstärker oder Receiver an.

Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an den DC-Eingang (5) des Konverters an.

Schließen Sie den AC-Netzstecker an eine AC-Steckdose an (6).

Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein und schieben Sie den Schalter auf „Optical“ (4).

Toslink -> SPDIF (RCA-Coaxial)

Schließen Sie ein SPDIF-Kabel (RCA-Koaxial) an den Konverter an, gekennzeichnet mit SPDIF out (2). Schließen Sie das andere Ende an einen Audioverstärker oder Receiver an.

Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an den DC-Eingang (5) des Konverters an.

Schließen Sie den AC-Netzstecker an eine AC-Steckdose an (6).

Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein und schieben Sie den Schalter auf „Optical“ (4).

Toslink -> SPDIF (RCA-Coaxial)

Schließen Sie ein SPDIF-Kabel (RCA-Koaxial) an den Konverter an, gekennzeichnet mit SPDIF out (2). Schließen Sie das andere Ende an einen Audioverstärker oder Receiver an.

Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an den DC-Eingang (5) des Konverters an.

Schließen Sie den AC-Netzstecker an eine AC-Steckdose an (6).

Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein und schieben Sie den Schalter auf „Optical“ (4).

Toslink -> SPDIF (RCA-Coaxial)

Schließen Sie ein SPDIF-Kabel (RCA-Koaxial) an den Konverter an, gekennzeichnet mit SPDIF out (2). Schließen Sie das andere Ende an einen Audioverstärker oder Receiver an.

Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an den DC-Eingang (5) des Konverters an.

Schließen Sie den AC-Netzstecker an eine AC-Steckdose an (6).

Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein und schieben Sie den Schalter auf „Optical“ (4).

Toslink -> SPDIF (RCA-Coaxial)

Schließen Sie ein SPDIF-Kabel (RCA-Koaxial) an den Konverter an, gekennzeichnet mit SPDIF out (2). Schließen Sie das andere Ende an einen Audioverstärker oder Receiver an.

Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an den DC-Eingang (5) des Konverters an.

Schließen Sie den AC-Netzstecker an eine AC-Steckdose an (6).

Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein und schieben Sie den Schalter auf „Optical“ (4).

Toslink -> SPDIF (RCA-Coaxial)

Schließen Sie ein SPDIF-Kabel (RCA-Koaxial) an den Konverter an, gekennzeichnet mit SPDIF out (2). Schließen Sie das andere Ende an einen Audioverstärker oder Receiver an.

Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an den DC-Eingang (5) des Konverters an.

Schließen Sie den AC-Netzstecker an eine AC-Steckdose an (6).

Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein und schieben Sie den Schalter auf „Optical“ (4).

Toslink -> SPDIF (RCA-Coaxial)

Schließen Sie ein SPDIF-Kabel (RCA-Koaxial) an den Konverter an, gekennzeichnet mit SPDIF out (2). Schließen Sie das andere Ende an einen Audioverstärker oder Receiver an.

Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an den DC-Eingang (5) des Konverters an.

Schließen Sie den AC-Netzstecker an eine AC-Steckdose an (6).

Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein und schieben Sie den Schalter auf „Optical“ (4).

Toslink -> SPDIF (RCA-Coaxial)

Schließen Sie ein SPDIF-Kabel (RCA-Koaxial) an den Konverter an, gekennzeichnet mit SPDIF out (2). Schließen Sie das andere Ende an einen Audioverstärker oder Receiver an.

Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an den DC-Eingang (5) des Konverters an.

Schließen Sie den AC-Netzstecker an eine AC-Steckdose an (6).

Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein und schieben Sie den Schalter auf „Optical“ (4).

Toslink -> SPDIF (RCA-Coaxial)

Schließen Sie ein SPDIF-Kabel (RCA-Koaxial) an den Konverter an, gekennzeichnet mit SPDIF out (2). Schließen Sie das andere Ende an einen Audioverstärker oder Receiver an.

Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an den DC-Eingang (5) des Konverters an.

Schließen Sie den AC-Netzstecker an eine AC-Steckdose an (6).

Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein und schieben Sie den Schalter auf „Optical“ (4).

Toslink -> SPDIF (RCA-Coaxial)

Schließen Sie ein SPDIF-Kabel (RCA-Koaxial) an den Konverter an, gekennzeichnet mit SPDIF out (2). Schließen Sie das andere Ende an einen Audioverstärker oder Receiver an.

Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an den DC-Eingang (5) des Konverters an.

Schließen Sie den AC-Netzstecker an eine AC-Steckdose an (6).

Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein und schieben Sie den Schalter auf „Optical“ (4).

Toslink -> SPDIF (RCA-Coaxial)

Schließen Sie ein SPDIF-Kabel (RCA-Koaxial) an den Konverter an, gekennzeichnet mit SPDIF out (2). Schließen Sie das andere Ende an einen Audioverstärker oder Receiver an.

Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an den DC-Eingang (5) des Konverters an.

Schließen Sie den AC-Netzstecker an eine AC-Steckdose an (6).

Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein und schieben Sie den Schalter auf „Optical“ (4).

Toslink -> SPDIF (RCA-Coaxial)

Description

- Optical + SPDIF (RCA) input
- Optical + SPDIF (RCA) output
- Power indication LED
- Toslink/SPDIF switch
- Power connection
- Power adapter 5V 600mA

Toslink -> SPDIF (RCA coaxial) al convertidor con la etiqueta salida SPDIF (2). Conecte el otro extremo a un amplificador o receptor de audio.

Connect the AC blade end of the power adapter to the DC in (5) of the converter

Turn on the power of connected devices and also slide the switch to "Coaxial" (4)

Recommendation: please turn off all audio and video devices

SPDIF (RCA Coaxial) -> Toslink:

Connect a SPDIF (RCA Coaxial) cable to the converter, labelled COAXIAL in (1). Connect other end to an audio/video device.

Connect the Toslink cable to the converter, labelled Optical out (2). Connect other end to an audio amplifier or receiver.

Connect the barrel end of the power adapter to the DC in (5) of the converter

Turn on the AC blade end into an AC outlet (6)

Connect the power of connected devices and also slide the switch to "Coaxial" (4)

Toslink -> SPDIF (RCA coaxial) al convertidor, labelled SPDIF out (2). Connect other end to an audio amplifier or receiver.

Connect the AC blade end of the power adapter to the DC in (5) of the converter

Turn on the power of connected devices and also slide the switch to "Optical" (4)

Safety

- Indoor use only
- Only use attached AC/DC adapter
- Do not use in the Humidity environment

Cleaning and maintenance

Warning!

- Do not use cleaning solvents or abrasives.
- Do not clean the inside of the device.
- Do not attempt to repair the device. If the device does not operate correctly, replace it with a new device.

Connect the outside of the device using a soft, damp cloth.

Beschrijving

- Optische + S/PDIF-ingang (RCA)
- Optische + S/PDIF-uitgang (RCA)
- Stroom-LED
- Toslink/SPDIF schakelaar
- Stroomingang
- Stroomadapter 5 V 600 mA

Schakel eerst alle apparatuur uit voordat u begint.

S/PDIF (RCA Coax) -> Toslink:

Sluit een S/PDIF-kabel (RCA coax) aan op de poort 'COAXIAL IN' (1) van de converter.

Sluit een andere uiteinde aan op een audio/video-apparaat. Sluit een Toslink-kabel aan op de poort 'OPTICAL OUT' (2) van de converter.

Sluit het andere uiteinde aan op een audioversterker of ontvanger. Sluit het ronde uiteinde van de stroomadapter aan op de DC-poort (5) van de converter.

Steek het stekergedeelte (6) van de adapter in een stopcontact.

Schakel de aangesloten apparatuur in en zet de schakelaar op 'COAXIAL' (4).

Toslink -> S/PDIF (RCA coax)

Sluit een S/PDIF-kabel (RCA coax) aan op de S/PDIF-uitgang (2) van de converter. Sluit het andere uiteinde aan op een audioversterker of ontvanger.

Sluit een Toslink-kabel aan op de poort 'OPTICAL IN' (1) van de converter.

Sluit het andere uiteinde aan op een audio/video-apparaat. Sluit het ronde uiteinde van de stroomadapter aan op de DC-poort (5) van de converter.

Steek het stekergedeelte van de adapter (6) in een stopcontact.

Schakel de aangesloten apparatuur in en zet de schakelaar op 'OPTICAL' (4).

Toslink -> S/PDIF (RCA coax)

Sluit een S/PDIF-kabel (RCA coax) aan op de S/PDIF-uitgang (2) van de converter. Sluit het andere uiteinde aan op een audioversterker of ontvanger.

Sluit een Toslink-kabel aan op de poort 'OPTICAL IN' (1) van de converter.

Sluit het andere uiteinde aan op een audio/video-apparaat. Sluit het ronde uiteinde van de stroomadapter aan op de DC-poort (5) van de converter.

Steek het stekergedeelte van de adapter (6) in een stopcontact.

Schakel de aangesloten apparatuur in en zet de schakelaar op 'OPTICAL' (4).

Toslink -> S/PDIF (RCA coax)

Sluit een S/PDIF-kabel (RCA coax) aan op de S/PDIF-uitgang (2) van de converter. Sluit het andere uiteinde aan op een audioversterker of ontvanger.

Sluit een Toslink-kabel aan op de poort 'OPTICAL IN' (1) van de converter.

Sluit het andere uiteinde aan op een audio/video-apparaat. Sluit het ronde uiteinde van de stroomadapter aan op de DC-poort (5) van de converter.

Steek het stekergedeelte van de adapter (6) in een stopcontact.

Schakel de aangesloten apparatuur in en schieben Sie den Schalter auf „Coaxial“ (4).

Toslink -> S/PDIF (RCA-Coaxial)

Schließen Sie ein SPDIF-Kabel (RCA-Koaxial) an den Konverter an, gekennzeichnet mit SPDIF out (2). Schließen Sie das andere Ende an ein Audio-/Videogerät an.

Schließen Sie das Toslink-Kabel an den Konverter an, gekennzeichnet mit Optical out (2). Schließen Sie das andere Ende an einen Audioverstärker oder Receiver an.

Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an den DC-Eingang (5) des Konverters an.

Schließen Sie den AC-Netzstecker an eine AC-Steckdose an (6).

Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein und schieben Sie den Schalter auf „Coaxial“ (4).

Toslink -> S/PDIF (RCA-Coaxial)

Schließen Sie ein SPDIF-Kabel (RCA-Koaxial) an den Konverter an, gekennzeichnet mit SPDIF out (2). Schließen Sie das andere Ende an ein Audio-/Videogerät an.

Schließen Sie das Toslink-Kabel an den Konverter an, gekennzeichnet mit Optical out (2). Schließen Sie das andere Ende an einen Audioverstärker oder Receiver an.

Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an den DC-Eingang (5) des Konverters an.

Schließen Sie den AC-Netzstecker an eine AC-Steckdose an (6).

Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein und schieben Sie den Schalter auf „Coaxial“ (4).

Toslink -> S/PDIF (RCA-Coaxial)

Schließen Sie ein SPDIF-Kabel (RCA-Koaxial) an den Konverter an, gekennzeichnet mit SPDIF out (2). Schließen Sie das andere Ende an ein Audio-/Videogerät an.

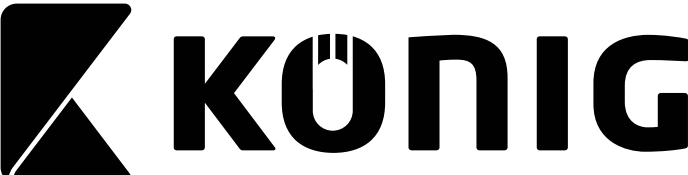
Schließen Sie das Toslink-Kabel an den Konverter an, gekennzeichnet mit Optical out (2). Schließen Sie das andere Ende an einen Audioverstärker oder Receiver an.

Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an den DC-Eingang (5) des Konverters an.

Schließen Sie den AC-Netzstecker an eine AC-Steckdose an (6).

Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein und schieben Sie den Schalter auf „Coaxial“ (4).

Toslink -> S/PDIF (RCA-Coaxial)



KNACO2502

Digital Audio converter

SPDIF (RCA) <--> Toslink

Productet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Udførelsen af produktet er i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Produktet er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EU's medlemsstater.
Produktet overholder alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.
Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende.
Den formelle dokumentation omfatter, men er ikke begrænset til, konformitetserklæringen, sikkerhedsdatablad for materialet og rapporten fra produkttesten.

Garanti

Eventuelle ændringer og/eller modifikasjoner av produkter opphever garantien. Vi tar ikke ansvar for skade som forårsakes av ukorrekt bruk av produktet.

Avhending

- Produktet må avhendes på egnede oppsamlingssteder. Du må ikke avhende produktet som husholdningsavfall.
- Ta kontakt med leverandøren eller lokale myndigheter hvis du ønsker mer informasjon om avhending.

Dokumentasjon

Produktet har blitt produsert og levert i henhold til alle relevante bestemmelser og direktiver, gyldig for alle medlemsstater i EU. Produktet overholder også alle gjeldende spesifikasjoner og bestemmelser i landet det selges i. Formell dokumentasjon er tilgjengelig på forespørsel. Den formelle dokumentasjon inkluderer, men er ikke begrenset til samsvarserklæringen, HMS-databladet og produkttestrapporten.

Ansvarsfraskrivelse

Utforming og spesifikasjoner kan ændres uten forhåndsvarsel. Alle logoer, merker og produktnavn er varemerker eller registrerte varemerker til de respektive eieme, og skal behandles som dette.

T: +31 (0)73-5991055
E: service@nedis.com
W: http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm

NEDIS B.V.
De Tweeling 28
5215 MC 's-Hertogenbosch
NEDERLAND

Garanti

Alla ändringar och/eller modifieringar på produkten gör garantin ogiltig. Vi kan inte ta något ansvar för skador som orsakats av felaktig användning av denna produkt.

Kassering

- Produkten är avsedd för separat insamling vid en lämplig återvinningscentral. Släng inte denna produkt bland vanligt hushållsavfall.
- För mer information, kontakta återförsäljaren eller lokal myndighet med ansvar för avfallshantering.

Dokumentation

Produkten har tillverkats och levereras i enlighet med alla relevanta regler och direktiv som gäller för alla medlemsstater inom Europeiska unionen. Den uppfyller även alla tillämpliga specifikationer och regler i försäljningslandet. Formell dokumentation finns att beställa på begäran. Den formella dokumentationen inbegriper, men är inte begränsad till, försäkran om överensstämmelse, säkerhetsdatablad och testrapporten.

Friskrivningsklausul

Utseende och specifikationer kan komma att ändras utan föregående meddelande. Alla logotyper och produktnamn är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör sina ägare och är hämrad erkända som sådana.

T: +31 (0)73-5991055
E: service@nedis.com
W: http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm

NEDIS B.V.
De Tweeling 28
5215 MC 's-Hertogenbosch
NEDERLANDERNA

Takuu

Takuu mitätöilyty, mikäli laitteeseen tehdään mitä tahansa muutoksia. Emme ole myöskään vastuussa vahingoista, jotka johtuvat tämän tuotteen viihteellisestä käytöstä.

Hävittäminen

- Tämä tuote tulee toimittaa hävittettäväksi asianmukaiseen keräyspisteeseen. Tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteeseen mukana.
- Lisätietoja antaa jälleenmyyjä tai paikallinen jätehuollosta vastaava viranomainen.

Asiakirjat

Tämä tuote on valmistettu ja toimitettu noudattaen kaikkia sitä koskevia asetuksia ja direktiivejä, jotka ovat voimassa kaikissa Euroopan unionin jäsenvaltioissa. Se täyttää kaikki myyntimaassa sovellettavat vaatimukset ja määräykset. Valttiiset asiakirjat ovat saatavilla pyynnöstä. Valttiiset asiakirjat sisältävät mm. yhdenmukaisuusvakuutuksen, käyttöohjeistustaedotteita ja tuotteen testausraportin.

Vastuuvapauslauseke

Muutoksia malliin ja teknisiin ominaisuuksiin voidaan tehdä ilmoituksetta. Kaikki logot, merkit ja tuotenimet ovat niiden vastaavien omistajien tuotemerkkejä tai rekisteröityjä tuotemerkkejä ja niitä on käsiteltävä sellaisina.

T: +31 (0)73-5991055
E: service@nedis.com
W: http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm

NEDIS B.V.
De Tweeling 28
5215 MC 's-Hertogenbosch
ALANKOMAAT

NEDIS B.V.

De Tweeling 28
5215 MC 's-Hertogenbosch
ALANKOMAAT

Εγγύηση

Η εφάρμογη ολλανγών ή/και τροποποιήσεων στο προϊόν συνεπάγεται ακούρηχη της εγγύησης. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για πιθανές βλάβες που ενδέχεται να προκληθούν από την ακατάλληλη χρήση του προϊόντος.

Απόρριψη

- To προϊόν προορίζεται για ξεχωριστή συλλογή σε κατάλληλο σημείο συλλογής. Μην απορρίψτε το προϊόν μαζί με τα οικιακά απόβλητα.
- Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή τις τοπικές αρχές διαχείρισης αποβλήτων.

Τεκμηρίωση

Το προϊόν αυτό κατασκευάστηκε και παράγεται σε συμμόρφωση με το σύνολο των αντίστοιχων κανονισμών και οδηγιών που ισχύουν για το κράτι μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Επίσης, συμμορφώνεται με το σύνολο των ισχυουσών προδιαγραφών και κανονισμών της χώρας διάθεσης. Επίσημη τεκμηρίωση διατίθεται κατόπιν αιτήματος. Η επίσημη τεκμηρίωση περιλαμβάνει, χωρίς περιορισμό, τη Δήλωση Συμμόρφωσης, το Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας Υλικού και την έκθεση δοκιμής προϊόντος.

Δήλωση αποποίησης ευθύνης

Το σχέδιο και τα χαρακτηριστικά μπορούν να αλλάξουν χωρίς καμία προειδοποίηση. Όλα τα λογότυπα, οι επωνυμίες και οι ονομασίες προϊόντων είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατόχων και δια του παρόντος αναγνωρίζονται ως τέτοια.

T: +31 (0)73-5991055
E: service@nedis.com
W: http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm

NEDIS B.V.

De Tweeling 28
5215 MC 's-Hertogenbosch
KATTU KΣΤΡΕΖ

Gwarancja

Wszelkie zmiany i/lub modyfikacje produktu spowodują unieważnienie gwarancji. Nie możemy ponieść odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe korzystanie z produktu.

Utylizacja

- Produkt jest przeznaczony do oddzielnej zbiórki w odpowiednim punkcie odbioru. Nie należy rozbiywać się produktu razem z odpadami gospodarstwa domowego.
- Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub lokalnym urządzeniem odpowiedzialnym za gospodarkę odpadami.

Dokumentacja

Produkt został wyprodukowany i dostarczony zgodnie z wszelkimi odpowiednimi przepisami i wytycznymi, obowiązującymi wszystkie państwa członkowskie Unii Europejskiej. Produkt jest zgodny z wszystkimi specyfikacjami i przepisami obowiązującymi w kraju sprzedawcy. Formalna dokumentacja jest dostępna na życzenie. Formalna dokumentacja zawiera między innymi deklaracje zgodności, kartę charakterystyki i raport z badań produktu.

Zastrzeżenia

Wzory i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Wszystkie logo, marki i nazwy produktów są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi ich właścicieli i niniejszym są uznane za takie.

T: +31 (0)73-5991055
E: service@nedis.com
W: http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm

NEDIS B.V.

De Tweeling 28
5215 MC 's-Hertogenbosch
HOLLANDIA

Záruka

Při změněch a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnicemi platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna logo a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.

T: +31 (0)73-5991055
E: service@nedis.com
W: http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm

NEDIS B.V.

De Tweeling 28
5215 MC 's-Hertogenbosch
NIZOZEMÍ

Jótállás

A termék illetékelten módosítása érvényteleníti jótállását. Nem vállalunk felelősséget a termék szakszerűtlen használatá miatti károkrót.

Leselejezés

- A terméket elkülönítve, a megfelelő gyűjtőhelyeken kell leselejtezni. Ne dobja ki a készüléket a háztartási hulladéköz.
- További információért lépjen kapcsolatba a forgalmazóval, vagy a hulladékkezelését felőlés helyi hatósággal.

Dokumentáció

A termék az Európai Unió minden tagállamában érvényes vonatkozó rendelkezések és irányelvek betartásával készült és került forgalomba. A termék megfelel az értékesítési országban rá vonatkozó minden előírásnak és rendelkezésnek. Kérésre hivatalos dokumentációt is rendelkezésre bocsátunk. A formális dokumentáció a teljeség igénye nélkül a következőket tartalmazza: megfelelőségi nyilatkozat, anyagbiztonsági adatlap, a termék vizsgálati jegyzőkönyve.

Felelősségelhárító nyilatkozat

A kivétel és a műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül is módosulhatnak. Minden logó, terméknev és márkanév a tulajdonosának márkaneve vagy bejegyzett márkanve, azokat ennek tiszteltelen tartásával említtük.

T: +31 (0)73-5991055
E: service@nedis.com
W: http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm