
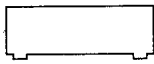
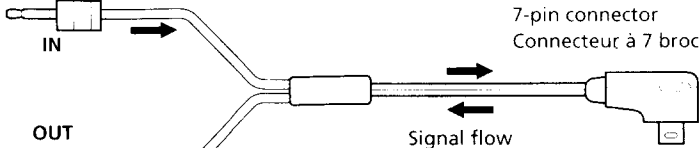
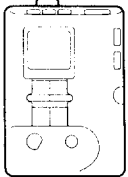
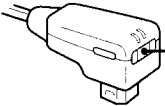
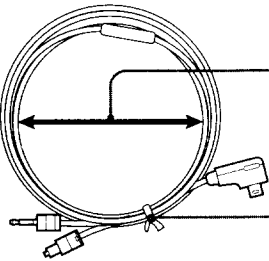
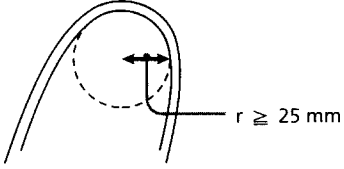


## Digital Connecting Cable

# POC-DA12MP

<p>CD compact player, etc. Lecteur de CD portable, etc.</p>  <p>DAT deck, MD deck, Digital input amplifier, etc. Platine DAT, Platine MD, Amplificateur numérique, etc.</p> 	<p>Optical miniplug Minifiche optique</p> <p>IN</p> <p>OUT</p> <p>Rectangular-shaped optical plug Fiche rectangulaire optique</p> <p>7-pin connector Connecteur à 7 broches</p> <p>Signal flow Sens du signal</p> 	 <p>TCD-D100, TCD-D8, TCD-D7, TCD-D3</p>
<p><b>A</b></p>  <p>INPUT SELECT Switch Sélecteur d'entrée (INPUT SELECT)</p>	<p><b>B</b></p>  <p>More than 80 mm Plus de 80 mm</p> <p>Tie here. Serrer ici.</p> <p>The minimum radius of the cable when coiled is 25 mm. Le rayon minimum du câble est de 25 mm quand il est enroulé.</p>  <p><math>r \geq 25 \text{ mm}</math></p>	

---

## Setting of the INPUT SELECT Switch

(See Fig. A)

- For digital input, set the switch to "DIGITAL".
- For input from the MIC or LINE IN jack of the unit, set the switch to "ANALOG".

---

## Precautions

- Before you connect the cable, set the equipment (such as the TCD-D100) to the stop mode.
- The minimum bending radius of the cable is 25 mm.
- Do not drop any heavy objects on the optical fiber cable.
- To disconnect the cable, pull it out by the plug. Never pull the optical fiber cable itself.
- Keep the surface of the terminals of the connectors clean. When they are not clean, gently wipe them with clean tissue paper or cotton (you may moisten these with ethyl alcohol). Do not use any type of solvent except ethyl alcohol.
- Remove the caps of the optical connectors when you use this cable.

---

## How to store (See Fig. B)

Take care how you fold and bend the cable since it uses optical fiber.

---

## Specifications

Digital output:	$\lambda_p = 680 \text{ nm} - 18 \text{ dBm}$
Connector type:	Optical miniplug (input) Rectangular-shaped EIAJ (output) 7-pin connector

---

## Réglage du sélecteur INPUT SELECT

(Voir fig. A)

- Pour sélectionner l'entrée numérique, régler le sélecteur sur "DIGITAL".
- Pour sélectionner l'entrée pour la prise MIC ou LINE IN de l'appareil, régler le sélecteur sur "ANALOG".

---

## Précautions

- Avant de raccorder la câble, mettre l'équipement (comme par exemple le TCD-D100) en mode d'arrêt.
- Le rayon minimum de cintrage du câble est de 25 mm.
- Ne pas laisser tomber d'objets lourds sur le câble numérique.
- Pour enlever le câble, le tirer par la fiche. Ne jamais tirer sur le câble lui-même.
- Maintenir la surface des fiches toujours propre. Si elles ne le sont pas, les essuyer doucement avec un mouchoir papier ou du coton (éventuellement imbibé d'alcool). Ne pas utiliser de solvant, exception faites de l'alcool éthylique.
- Enlever les couvercles des connecteurs optiques lorsque le câble est utilisé.

---

## Stockage (Voir fig. B)

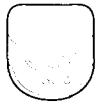
Plier et rouler le câble en faisant très attention, car il contient des fibres optiques.

---

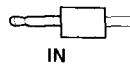
## Spécifications

Sortie numérique:	$\lambda_p = 680 \text{ nm} - 18 \text{ dBm}$
Type de connecteur:	Minifiche optique (entrée) Rectangulaire, norme EIAJ (sortie) Connecteur à 7 broches

CD-Kompaktspieler, usw.  
Reproductor de discos compactos, etc.



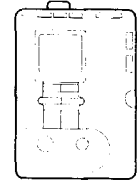
Optischer Ministecker  
Miniclavija óptica



Rechteckiger Opto-Stecker  
Clavija óptica rectangular

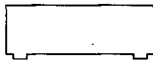
7 pol Stecker  
Conector de 7 contactos

Signalfluß  
Flujo de la señal

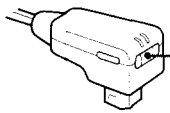


TCD-D100, TCD-D8,  
TCD-D7, TCD-D3

DAT-Deck, MD-Deck,  
Digitalverstärker mit  
Digitaleingang, usw.  
Deck de cinta  
audiodigital, deck de  
minidiscos, amplificador  
de entrada, etc.

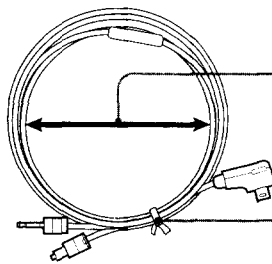


**A**



INPUT SELECT-Schalter  
Selector de entrada  
(INPUT SELECT)

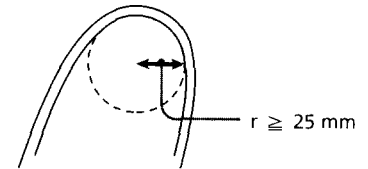
**B**



Mindestens 80 mm  
Más de 80 mm

Hier zusammenbinden.  
Ate aquí.

Der Aufwickelradius muß größer als  
25 mm sein.  
El radio mínimo del cable enrollado  
es de 25 mm.



## Einstellung des INPUT SELECT-Schalters (Siehe Abb. A)

- Bei einem digitalen Eingangssignal stellen Sie den Schalter auf DIGITAL.
- Bei Anschluß an eine MIC- oder LINE IN-Buchse stellen Sie den Schalter auf ANALOG.

## Zur besonderen Beachtung

- Bevor Sie das Kabel anschließen, schalten Sie das Gerät (z.B. TCD-D100) in den Stoppmodus.
- Biegen Sie das Kabel nicht zu stark; der minimale-Biegeradius beträgt 25 mm.
- Achten Sie darauf, daß keine schweren Gegenstände auf das Kabel fallen können.
- Fassen Sie beim Abziehen des Kabels am Stecker und niemals am Kabel selbst an.
- Achten Sie darauf, daß die Stecker sauber sind. Wenn die Stecker verschmutzt sind, wischen Sie sie mit Reinigungspapier oder Watte ab. Gegebenenfalls können Sie das Papier oder die Watte mit Ethylalkohol anfeuchten. Andere Lösungsmittel dürfen jedoch nicht verwendet werden.
- Nehmen Sie vor dem Einstecken des Kabel die Kappen von den Opto-Anschlüssen ab.

## Verstauen des Kabels (Siehe Abb. B)

Da das Kabel aus Glasfieber besteht, muß beim Aufwickeln vorsichtig vorgegangen werden.

## Technische Daten

Digitaleingang:	$\lambda_p = 680 \text{ nm} - 18 \text{ dBm}$
Anschlußtyp:	Optischer Ministecker (Eingang)
	Rechteckiger EIAJ-Stecker (Ausgang)
	7pol Stecker

## Ajuste del selector de entrada (INPUT SELECT) (Consulte fig. A)

- Para entrada digital, ponga el selector en "DIGITAL".
- Para introducir señales a través de la toma MIC o LINE IN de la unidad, ponga el selector en "ANALOG".

## Precauciones

- Antes de conectar el cable, ponga el equipo (TCD-D100, por ejemplo) en el modo de parada.
- El radio de curvatura mínimo del cable es de 25 mm.
- No deje caer ningún objeto pesado sobre el cable de fibra óptica.
- Para desconectar el cable, tire de la clavija. No tire nunca del propio cable.
- Mantenga limpia la superficie de los terminales de los conectores. Cuando los conectores se ensucien, límpielos con un pañuelo de papel o con algodón (usted podrá humedecerlo en alcohol etílico). No utilice ningún tipo de disolvente, excepto alcohol etílico.
- Para utilizar este cable, quite los tapones de los conectores ópticos.

## Forma de guardar el cable (Consulte fig. B)

Tenga cuidado cuando doble el cable, porque está hecho de fibra óptica.

## Especificaciones

Salida digital:	$\lambda_p = 680 \text{ nm} - 18 \text{ dBm}$
Tipo de conector:	Miniclavija óptica (entrada)
	Clavija óptica rectangular de EIAJ (salida)
	Conector de 7 contactos