

Philips  
Câble pour moniteur  
SVGA

1,8 m  
Noire

SWX2112



Permet de relier votre ordinateur à un moniteur

Vidéo SVGA

Câble de grande qualité optimisé pour la vidéo haute résolution

**Profitez d'une qualité d'image exceptionnelle**

- Conçus pour garantir une qualité optimale

**Longévité accrue**

- Connecteurs anticorrosion
- Gaine flexible en PVC
- Extrémités moulées pour une durée de vie prolongée
- Système antitraction en caoutchouc

**Installation facile**

- Vis à main moulées

**PHILIPS**

## Caractéristiques

### Carton interne

- EAN: 87 12581 50597 4
- Poids brut: 0,74 kg
- Carton interne (l x l x H): 24,5 x 10,5 x 15,5 cm
- Poids net: 0,568 kg
- Nombre de produits emballés: 4
- Poids à vide: 0,172 kg

### Carton externe

- EAN: 87 12581 50596 7
- Poids brut: 3,26 kg
- Carton externe (l x l x H): 26 x 23 x 34 cm
- Poids net: 2,272 kg

- Nombre de produits emballés: 16
- Poids à vide: 0,988 kg

### Dimensions du produit emballé

- Type d'installation en rayon: Les deux
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 9,6 x 23,6 x 3,4 cm
- EAN: 87 12581 49558 9
- Poids brut: 0,165 kg
- Poids net: 0,142 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister
- Poids à vide: 0,023 kg

## Points forts

### Vis à main moulées

Tournez manuellement les connecteurs en toute facilité. Aucun tournevis ni outil requis.

### Extrémités moulées

Les extrémités moulées empêchent le frottement et prolongent la durée de vie de votre câble.

### Système antitraction en caoutchouc

Le système antitraction en caoutchouc offre une jonction flexible mais sûre entre le câble et la prise.

### Connecteurs anticorrosion

Les connecteurs en laiton compressé avec revêtement électrolyte en or 24 carats créent une connexion sécurisée et extrêmement solide qui optimise la qualité du signal et offre le meilleur transfert d'images et de données.

### Gaine flexible en PVC

La gaine flexible en PVC protège le centre fragile du câble. Elle offre également une longévité accrue et facilite l'installation.

### Conception de qualité

Les produits sont conçus avec des matériaux de qualité supérieure pour accroître leur longévité.

