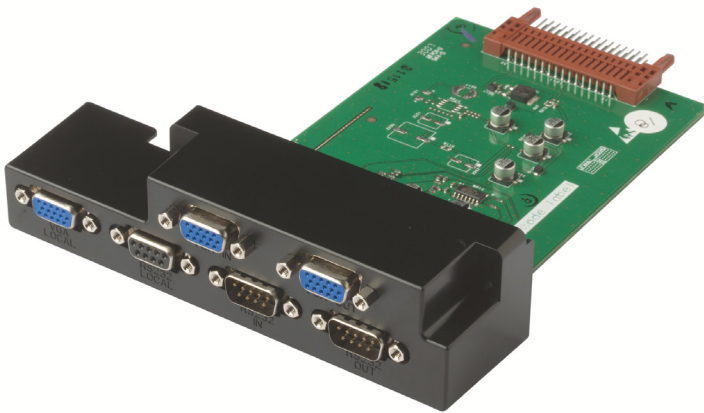


Philips  
Cartes pour affichage  
dynamique

en boucle

CRA01



## Carte en boucle pour applications d'affichage dynamique

### Carte en boucle VGA et RS232

Les cartes additionnelles de PHILIPS (ou de ses partenaires) sont conçues pour augmenter les capacités de votre moniteur PHILIPS (BDL3231C ou BDL4231C) pour vos applications d'affichage dynamique.

#### **Adaptation aisée à différentes applications**

- La boucle VGA (loop through) permet de connecter plusieurs moniteurs en cascade
- Gestion à distance du moniteur via le réseau

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Caractéristiques

## Connectivité

- PC: Entrée RS-232 D-Sub 9 broches, Sortie RS-232 D-Sub 9 broches, Entrée VGA D-Sub 15 broches, Sortie VGA D-Sub 15 broches

## Puissance

- Consommation (en fonctionnement): < 2 W

## Accessoires

- Accessoires fournis: Livret de garantie, Guide de mise en route, Câble d'interconnexion local RS232, Câble d'interconnexion local VGA, Capuchon en plastique

## Divers

- Garantie: Europe : 1 an, Amérique du Nord : 3 ans

## Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):  
23 x 6,4 x 16 cm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P):  
9,1 x 2,5 x 6,3 pouce

- Poids net: 0,22 kg
- Poids net: 0,485 lb
- Poids brut: 0,33 kg
- Poids brut: 0,728 lb
- Tare: 0,11 kg
- Tare: 0,243 lb
- UPC: 6 09585 14142 1
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton

## Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 67 x 48 x 26,5 cm
- Carton externe (l x l x H):  
26,4 x 18,9 x 10,4 pouce
- Poids net: 5,28 kg
- Poids net: 11,640 lb
- Poids brut: 12,7 kg
- Poids brut: 27,998 lb
- Tare: 7,42 kg
- Tare: 16,358 lb
- UPC: 6 09585 14892 5
- Nombre d'emballages: 24

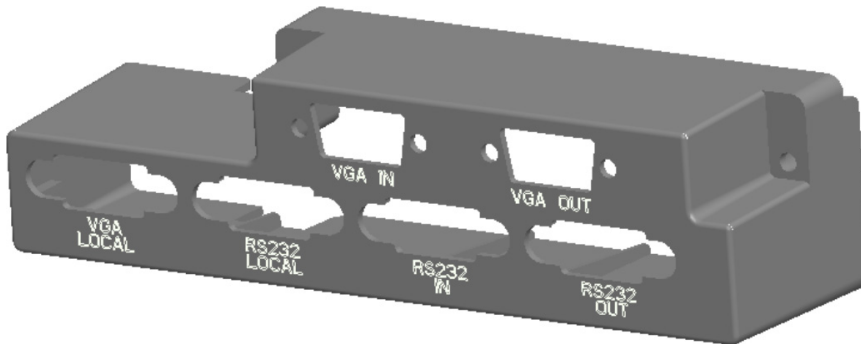
# Points forts

## Boucle de signal

La connexion en cascade de plusieurs écrans distribue le contrôle et le contenu visuel d'une source unique vers plusieurs moniteurs situés en divers endroits d'un même site.

## Contrôle du réseau : RS-232

Le contrôle du réseau permet à l'utilisateur de surveiller et de régler les moniteurs à distance via le protocole RS-232.



Date de publication  
2009-08-13

Version: 2.3.17

12 NC: 8670 000 33169  
UPC: 6 09585 14142 1

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

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