

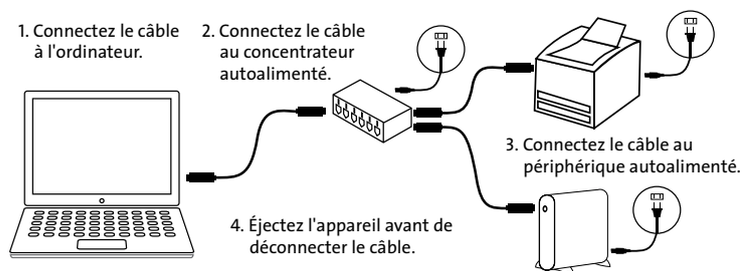
# OPTICAL CABLES

## USB 3.Optical™ Cables

Optical Cables by Corning lance *The Brilliance of Light™* pour connecter les ordinateurs et les appareils à une vitesse fulgurante et sur de plus longues distances. Ils sont fins, légers et incroyablement solides; les câbles Optical Cables by Corning peuvent être pliés, tordus et emmêlés.

- Débit binaire de 5 Gb/s
- Compatible avec la plupart des appareils USB 3.0 et USB 2.0
- Câble ultra fin avec rayon de courbure zéro
- Ne nécessite aucune alimentation électrique externe pour étendre la portée du périphérique USB
- Remplaçable à chaud
- Protection contre la surintensité intégrée  
*Pour une utilisation avec des périphériques autoalimentés uniquement.*

### Schéma de connexion



### Numéros des pièces Description

AOC-ACS2CVA010M20	USB 3.Optical Cable, fiche A pour une prise A, 10 m
AOC-ACS2CVA015M20	USB 3.Optical Cable, fiche A pour une prise A, 15 m
AOC-ACS2CVA030M20	USB 3.Optical Cable, fiche A pour une prise A, 30 m
AOC-ACS2CVA050M20	USB 3.Optical Cable, fiche A pour une prise A, 50 m



Plus longs.

Plus fins.

Plus légers.

Plus résistants.

*que des câbles en cuivre équivalents.*

## Spécifications

### Distance

Ordinateur/hôte à l'appareil : jusqu'à 50 m

### Connecteur

Fiche de type A pour une prise de type A

### Environnement

Température de fonctionnement : 0 à 45°C (32 à 113°F)

### Conformité

Émissions : certification FCC classe B, CE  
Réglementation : RoHS, UL 758, AWM VW-1  
Résistance à la traction maximale du câble : 33 lb  
Sécurité oculaire : produit laser de classe 1 selon la norme CEI 60825-1  
Certifié UL : respecte les exigences de sécurité (catégorie AOC)

### Longueurs de câble disponibles

10 m, 15 m, 30 m, 50 m

*Pour une utilisation avec des périphériques autoalimentés uniquement.*

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

L'avenir de la connectivité des appareils passe par Optical Cables by Corning.

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, GERMANY  
+00 800 2676 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • [www.OpticalCablesByCorning.com](http://www.OpticalCablesByCorning.com)

La société Corning Optical Communications se réserve le droit d'améliorer et de modifier les fonctionnalités et les spécifications de ses produits sans avis préalable. L'appareil est conforme à la partie 15 du règlement FCC. Le câble est conçu pour être compatible avec tout appareil utilisant les interfaces USB 2.0 et 3.0. Conforme aux normes 21 CFR 1040.10 et 1040 excepté pour les déviations relatives à la notification sur les lasers n° 50, datée du 24 juin 2007. Cependant, le forum USB-IF n'a pas encore développé de spécification pour la transmission par fibre optique. Le câble fournit une puissance limitée. Non compatible avec les dispositifs de charge. La liste complète des marques de Corning Optical Communications est disponible à l'adresse [www.corning.com/opcomm/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/trademarks). Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Corning Optical Communications est une société certifiée ISO 9001. © 2014, 2015 Corning Optical Communications. Tous droits réservés. CNT-009-A4-FR / juin 2015

by  
**CORNING™**