



### PHOTOMÈTRE OMK-35V2

**Permet d'optimiser les tests des réseaux d'accès et métros**

Les kits de test OMK-35V2 de VIAVI fournissent les outils nécessaires pour la mesure de puissance et de perte d'insertion. Ils sont idéals pour toutes vos opérations d'installation et de maintenance.

C'est un kit de test monomode à double longueurs d'onde avec une source laser unique et un photomètre avec un adaptateur UPP pour la mesure de puissance et de perte optique dans les réseaux d'accès et métropolitains.

Kit de test SC SmartPocket™  
 Monomode- Basique fournisseurs d'accès  
 Avec connecteur SC/PC fixes

Le Photomètre OMK-35V2 représente la nouvelle génération des produits de poche pour installer et assurer la maintenance des réseaux fibrés. Il est composé d'un photomètre et d'une source double longueur d'onde pour la mesure de puissance, la mesure de perte d'insertion et la vérification de la continuité des fibres.

- Kit de test pour des applications Fournisseurs d'accès.
- Permet de certifier les applications standards, hautes puissances et hautes dynamiques
- Détection automatique des longueurs d'onde et TWINTest pour des tests sanserreur
- Stockage permanent des références
- Téléchargement rapide des résultats et génération de rapport avec le logiciel gratuit OFS-355 (disponible avec les kits de test « Plus »)

**Kit livré avec des piles alcalines AA, un adaptateur secteur AC, un câble USB, un manuel d'utilisation, une lanière tour de cou, un étui MT-2P et une clé USB avec le logiciel de rapport et tous les documents nécessaires.**

### DESCRIPTIF MATERIEL

Réf. 23060U007

<b>Source OLS-35</b>	Type de fibre	Monomode
	Puissance de sortie	-7dBm
	Incertitude longueur d'onde	+ ou - 20 nm
<b>Photomètre OLP-35</b>	Type de connecteur	Adaptateurs interchangeables
	Plage de puissance	-65 à 10 dBm
	Type de connecteur	Interface universelle (UPP) 2.5mm (1.25 mm en option)
<b>Spécifications générales de mesure de perte</b>	Stockage des données	100 résultats
	Longueur d'onde	1310 nm
<b>Spécifications générales</b>	Plage dynamique de perte	58 dB
	Dimension (LxHxP)	280 x 215 x 50 mm
	Poids	0.6 kg

