



VDV501823 €€€
VDV501824 €€€
VDV501825 & VDV501826 €€€

VDV SCOUT® PRO 2 SERIES

- Test de continuité sur des connexions informatiques (RJ45), audio (RJ11/12), et video (coax connecteur F)
- Les modules ID déportés localisent le câblage vers des prises murales
- Compatible avec le module déporté Test-n-Map™ pour test en étape unique
- Le générateur de tonalité intégré supporte plusieurs tonalités et commande plusieurs bornes qui transmettent la tonalité
- Mesure la longueur du câble en mètres ou en pieds (uniquement les modèles LT)



VDV501823

VDV501824

VOIX
DONNÉES
IMAGES

LT VDV501825
VDV501826



Vue de dessus :
RJ45, RJ11/12 et ports Connecteurs F



VDV501823
module déporté avec auto-rangement



VDV501824, VDV501825 et VDV501826
Test-n-Map™ module déporté avec auto-rangement

Spécifications	VDV SCOUT® PRO 2	VDV SCOUT® PRO 2 LT
	VDV501823 VDV501824	VDV501825 VDV501826
Câbles 8 fils RJ45	•	•
Câbles 6 fils RJ11/12	•	•
Câbles coax connecteur F	•	•
Test de continuité	•	•
Pass TIA-568A/B & câble croisé/uplink	•	•
Plan de câblage	•	•
Circuit ouvert	•	•
Court-circuit	•	•
Faux câblage	•	•
Paire séparée	•	•
Mesure de la longueur de câble	-	•
Comprend jusqu'à 8 modules déportés Test-n-Map™	•	•
ID Identification de câbles jusqu'à 19 localisateurs (RJ45)	•	•
Générateur multitonalités	4 tonalités	4 tonalités
Indication pile faible	•	•
Alerte de tension	•	•
Détection blindage	•	•
Apo Extinction automatique	•	•

*requiert une sonde de tonalité analogue – vendue séparément (VDV500060)

Obtenez le maximum de votre Pro VDV Scout® avec les Test-n-Map™ Remotes

- Tester, localiser un endroit en une seule étape
- Diminue le temps de test et d'identification de moitié
- Teste et identifie 8 endroits simultanément

Test-n-Map™ Remote Kit liste de compatibilité

Numéro de kit	Couleur bouton	Compatibilité
VDV501823, VDV501824		oui
VDV501825, VDV501826		oui
VDV501814, VDV501816		oui
VDV501809		non



VDV501823



VDV501824



VDV501825



VDV501826

Description	VDV Scout® Pro 2 Tester Kit	VDV Scout® Pro 2 Testeur & Test-n-Map™ kit module déporté	VDV Scout® Pro 2 LT Testeur & kit module déporté	VDV Scout® Pro 2 LT Testeur & Test-n-Map™ kit module déporté
Référence	VDV501823	VDV501824	VDV501825	VDV501826
VDV Scout®Pro 2 Testeur	•	•	-	-
VDV Scout®Pro 2 LT Testeur	-	-	•	•
Test-n-Map™ module déporté	-	8	1	8
Identification de câbles LanMap™ localisateur déporté	5	-	19	-
Identification de câbles CoaxMap™ localisateur déporté	5	-	19	-
Connecteur Coax pour adaptateur F (femelle-femelle)	1	1	1	1
Connecteur Coax pour adaptateur F (mâle-femelle)	-	8	-	8
Câble de brassage RJ45 (2.7m)	-	8	-	8
Pile 9V	•	•	•	•
Mallette de transport	-	•	•	•

Options

Kit LanMap™ pour testeurs VDV Scout Pro Series

- Détecte des tracés de câbles et identifie des câbles dans des systèmes de câblage à paires torsadées (RJ45), jusqu'à 19 localisations
- Conçu pour usage intensif et connexions répétées
- De 1 à 19 modules déportés numérotés pour identification rapide et précise

N° cat.	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
VDV526055	76mm	84mm	36mm	56g



Kit CoaxMap™ pour testeurs VDV Scout Pro Series

- Détecte des tracés de câbles dans des systèmes de câblage coaxiaux (connecteurs F), jusqu'à 19 endroits/localisations.
- Conçu pour usage intensif et connexions répétées
- De 1 à 19 modules déportés numérotés pour identification rapide et précise

N° cat.	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
VDV512056	76mm	84mm	26mm	148g



Mallette de transport VDV Scout® Pro Services

- Les compartiments très pratiques maintiennent le testeur et les accessoires bien en place
- Deux tirettes pour accès rapide, l'intérieur est calfeutré avec de la mousse EVA pour la protection des outils
- Mallette flexible qui permet plusieurs agencements des différents outils

N° cat.	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
VDV770080	289mm	225mm	44mm	391g



Conçu pour utilisation avec : Testeur VDV Scout® Pro (VDV501809) / Testeur VDV Scout® Pro LT (VDV501814, VDV501816) / Testeur VDV Scout® Pro 2 (VDV501823, VDV501824) / Testeur VDV Scout® Pro 2 LT (VDV501825, VDV501826) / Kit LanMap™ (VDV526055) / Kit CoaxMap™ (VDV512056)

Câble de brassage universel RJ11/RJ12 pour module déporté Test-n-Map™

- Convertit un jack RJ45 en un jack RJ11/12
- La forme unique n'endommagera pas les pointes 1 et 8 du connecteur
- Pour utilisation avec le module déporté Test-n-Map™

N° cat.	Compatible avec	Longueur	Poids
VDV726125	le module déporté Test-n-Map™	229mm	6g



PROBEplus VDV500060

Voir page 209



Kit module déporté VDV Scout® Pro 2 Test-n-Map™

- 8 x Test-n-Map module déporté
- 8 x Coax F adaptateur (mâle-femelle)
- 8 x RJ45 câble de brassage (2,7 m)

N° cat.	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
VDV770827	289mm	225mm	44mm	1745g

