



## Trousse de testeur de câbles réseau Scout™ Pro Max avec capteur à distance



Le testeur Scout™ Pro Max permet de tester et de dépanner les câbles RJ11, RJ12 et RJ45 et les câbles à connecteur F, et possède un générateur de tonalité numérique et analogique pour le repérage des câbles. Il mesure la longueur des câbles (avec la réflectométrie temporelle) et détecte la distance par rapport aux anomalies. Il génère des rapports pour montrer l'historique des tests personnalisés, teste les câbles blindés et non blindés, et peut détecter jusqu'à 20 emplacements à la fois grâce aux capteurs à distance fournis. Il effectue des tests du clignotant du concentrateur et mesure l'alimentation par Ethernet active et passive, en plus de tester le service téléphonique ordinaire et de détecter les capacités actives du réseau.

### Spécifications

<b>Type:</b>	Paires torsadées, données, voix, LAN et coaxial	<b>Application:</b>	Test de câbles
<b>Caractéristiques spéciales:</b>	Mesure de la longueur des câbles; ACL rétroéclairé; clignotant du concentrateur	<b>Longueur totale:</b>	20,3 cm (8 po)
<b>Hauteur totale:</b>	3,8 cm (1,5 po)	<b>Largeur totale:</b>	10,2 cm (4 po)
<b>Matériau:</b>	Plastique et métal	<b>Batteries/piles:</b>	3 piles alcalines AA
<b>Autonomie des batteries/piles:</b>	Mode actif : 15 heures; mode veille : 1 an	<b>Protection contre les chutes:</b>	2 m (6,6 pi)
<b>Capteurs à distance compatibles:</b>	41	<b>Types de connexion et d'adaptateurs:</b>	RJ11, RJ12, RJ45, F coaxial
<b>Affichage:</b>	Écran ACL rétroéclairé	<b>Générateur de signaux multiples:</b>	Oui (5); nécessite une sonde de tonalité (n° de cat. VDV500-223, vendue séparément)
<b>Type de câble:</b>	Câbles de données : blindés ou non blindés, CAT6; câbles coaxiaux RJ11, RJ12, RJ45	<b>Identification de câble:</b>	Comprend 20 capteurs à distance
<b>Types de mises à l'essai et de mesures:</b>	Ethernet/données et coaxial	<b>Précision:</b>	±(2% + 1 m ou 3 pi) avec VoP connue et paramètres de câble constants
<b>Inclusions:</b>	Testeur, capteur à distance escamotable, câble RJ45 CAT6 vers RJ45 CAT6 (T658B) [x2], câble RJ11 à RJ11 (2), câble RJ12 à RJ12 (2), câble avec connecteur F coaxial femelle vers pincettes à lit à crous coudé, capteurs à distance d'identification d'emplacement LanMap™ RJ45 (1 à 20), connecteur F pour capteurs à distance d'identification d'emplacement CoaxMap™ (1 à 20), connecteur F cylindrique femelle, câble USB-C vers USB-A, étui de transport	<b>Poids:</b>	447 g (15,8 oz)