

仕様: Fluke Networks LinkIQ™ Cable+Network Tester



機能	説明
UI でサポートされている言語	日本語 (SW v1.0)
重量	624 g
バッテリー	タイプ: リチウムイオン、3.6 V、6,400 mAh、 寿命: 8 時間 (標準) 充電時間: 4.5 時間 充電温度範囲: 0 °C ~ +40 °C
電源アダプター	入力: AC100 V ~ AC240 V ±10%、50/60 Hz 出力: DC15 V、最大 2 A クラス II
ホスト・インターフェース	USB タイプ C
ディスプレイ	800 x 480 カラー静電容量マルチタッチ
外形寸法	8.5 in x 4.5 in
作動温度	0°C ~ 45°C
保管温度	-10°C ~ +60°C
作動時相対湿度	0 ~ 90 % (0 ~ 35°C) 0 ~ 70 % (35 ~ 45°C)
作動高度	4,000 m 3,200 m (ACアダプター装着時)
耐振動	ランダム、2 G (5 ~ 500 Hz)
落下試験	1 m 落下、6 面

アクティブなネットワーク診断

機能	説明
診断プロトコル	リンク層検出プロトコル (LLDP) Cisco 検出プロトコル (CDP) 高速リンクパルス (FLP)
最も近いデバイスの診断 (診断プロトコルで使用可能な場合)	スイッチ名 ポート番号 VLAN 名 公表データ転送速度 公表デュプレックス
Power Over Ethernet の互換性	IEEE 802.3af/at/bt シグネチャ抵抗によるハードウェア・ネゴシエーション LLDP/CDP とのソフトウェア・ネゴシエーション
Power Over Ethernet 診断	公表電源クラス (0 ~ 8) 公表使用可能電力 給電されているペア シングルおよびデュアル・シグネチャ両方の診断
Power Over Ethernet の測定	負荷電圧 (V) 負荷電力 (W)
ポート点滅	接続されているポートのライトを点滅

ケーブル・テスト仕様

機能	説明
テスト・ポート	シールド 8 ピン・モジュラー・ジャックは、8 ピン・モジュラー (RJ45) プラグに対応しています。
オートテストの試運転	10GBASE-T、5GBASE-T、2.5GBASE-T、1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T、ワイヤ・マップのみ。 テスト速度: 6 秒 (長さ) < 70 md>
ケーブル・タイプ	平衡型ツイスト・ペア・ケーブル シールドなしツイスト・ペア 遮蔽型ツイスト・ペア 2 ペアおよび/または 4 ペア
ワイヤ・マップのみのテスト	ワイヤ・マップの文書化 各ペアの長さ スプリット・ペアの診断 ユーザーが選択可能な T568A または T568B ユーザーが選択可能なクロスオーバー設定 (ストレート、ハーフクロスオーバー、フルクロスオーバー) テスト速度: 1 秒 (長さ) < 120 md>
長さ (最大)	305 m (1000 ft)
公称伝播速度 (NVP)	ユーザー設定可能
Tone Generator (トーン生成機能)	Fluke Networks IntelliTone プローブと互換性のあるデジタル・トーンを生成します。 一般的なアナログ・プローブと互換性のある類似トーンを生成します。
リモート ID ロケーター	リモート ID 終端を使用して、最大 7 つの独自ポートまたはオフィスコンセントを識別