ケーブルおよびコネクタ

?

THUNDERBOLT 2

LaCie 製品には、最も柔軟性の高いインターフェイスである Thunderbolt 2 テクノロジーが採用されています。 Thunderbolt 2 テクノロジーに対応しているコンピュータに接続すると、LaCie デバイスはシングル ポートで 20 Gb/s の双方向転送をサポートします。これは PC で利用可能な最高速のデータ接続です。

また、第一世代 Thunderbolt テクノロジーに対応しているコンピュータに、Thunderbolt 2 テクノロジーのストレージ デバイスを接続することもできます。 ただし、第一世代テクノロジーでは、転送速度は最大 10Gb/s の双方向転送に制限されます。

データストリームと mini DisplayPort ビデオに対応しているため、ストレージ周辺機器またはディスプレイをThunderbolt ポートに接続できます。 ただし、mini DisplayPort ケーブルを使用して、ストレージ周辺機器をThunderbolt ポートに接続することはできません。 Thunderbolt ケーブルを使用してください。

コネクタ端面	ケーブルの末端	ケーブルの末端	コネクタ 端面
(コンピュータ側)	(コンピュータ側)	(製品側)	(製品 側)
<i>f</i>	0 1	¥ 0	<i>f</i>

ケーブルおよびコネクタ 1

ケーブル管理

この製品には、ケーブル ロック (コードが誤って抜けないように防止する小さいプラスチックの留め具) が含まれています。

重要な情報: 破壊せずにケーブル ロックを取り外すことはできません。

ケーブルロックは次の方法で使用します。

- 1. 留め具のロック ヘッドをロック スロットに挿入します。
- 2. インタフェース ケーブルが製品に接続されていることを確認します。
- 3. インタフェース ケーブルを開いているケーブル ロック ゲートに通します。
- 4. ケーブル ロック ゲートを閉じて取り付けます。