

EA780XP-3 レーザーポインター(矢印切替式)

ドットと矢印の表示切替で、プレゼン効果を高めます。



スイッチを押しながら、先端部を回転させ、ドットまたは矢印の照射ビームの形状に合わせてください。

仕様

- レーザー素子…可視光赤色半導体レーザー
- 出力…1mW未満(JIS規格クラス2以下)
- 波長…635Nm
- ビーム径…ドット:5m先で8~10mm
矢印:5m先で70~100mm
- 到達距離…ドット:約100m
矢印:約10~20m
- 電源…単4電池×2本(付属)
- 電池寿命…連続使用で約20~25時間
- 使用温度…25°C±5°C
- 材質…アルミニウム
- サイズ…φ12×144mm
- 重量…47g(電池2本を含む)
- ケースサイズ…58×165mm



・スイッチを押している間だけ
レーザー照射/離すと消灯