

# 製品情報

## コンパクトアンブ Millimar C 1200 M

### 製品の特徴

- 高解像度でコントラストが高いカラーディスプレイ
- ディスプレイは、理想的な視野になるまで傾斜させることができます
- 操作しやすい
- バッテリーまたは主電源で操作可能
- バッテリー駆動の C 1200 は完全携帯型
- コンパクトハウジング
- 壁への取付が可能



### 機能

ON/OFF, mm/inch, カウント方向の反転, 選択可能な測定範囲, 反転点の検索用最大/最小メモリー, 平面度および同心度のテスト用 (最大-最小), TOL (公差限界値を入力), プリセット (数値入力用), 選択可能な分解能, 係数 (調整可能), DATA (データ転送), メニューインターロック

品目番号 5312012

### 技術データ

パッケージ内容  
電源, 取扱説明書

### 適用

Millimar C 1200は現在、誘導プローブ

- M との互換性があるM
- 誘導プローブT との互換性があるTの2つのバージョンが登場

デジタルディスプレイの範囲 $\mu\text{m}$	$\pm 5000$
アナログディスプレイの範囲 $\mu\text{m}$	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 300, \pm 100, \pm 30, \pm 10, \pm 3$
バッテリーのタイプ	5x LR6 (1,5V Mignon AA) 可能
解像度 $\mu\text{m}$	0,1
目盛値 $\mu\text{m}$	500, 200, 100, 20, 10, 2, 1, 0,2
目盛値インチ	0.019", 0.007", .002", .001", .0002", .0001", .00002", .00001"
ディスプレイ	TFT カラーディスプレイ 11 cm (4.3"), 480 x 272 ピクセル
更新レート	40
プローブ入力値	1
互換性	Mahr
測定の組み合わせ	+A, -A
特徴	1
テスト手順	1
ダイナミック機能	最大、最小、最大-最小
設定	キーボード
データ転送速度	30
デジタルディスプレイの誤差限界	0.3% (最小 0.2 $\mu\text{m}$ )
誤差限界 (アナログ表示)	エンドスケール値の0.25% / 表示値の0.3
データインタフェース	Opto RS-232C, USB, デジマチック, wireless
ハードウェアインタフェース	Opto RS-232C, USB, デジマチック, wireless
エネルギー供給	電源, 230 V/115 V; 50/60 Hz, 電池動作
IP保護カテゴリ	IP 42
動作温度 (最小)	10
作業温度 (最大)	40
動作温度 (最小)	0
作業温度 (最大)	40
製品重量	0.50
デジタルディスプレイの範囲 (in)	$\pm 0.19"$
アナログディスプレイの範囲 (インチ)	$\pm 0.19", \pm 0.07", \pm .03", \pm .01", \pm .003", \pm .001", \pm .0003", \pm .0001"$

# 製品情報

## コンパクトアンプ Millimar C 1200 M

### 付属品

注文番号	指定	製品名
4346023	データ接続ケーブル、USB	2000 USB
4346021	データケーブル Digimatic付き インタフェース アダプタ	2000 d
4346020	データ接続ケーブルRS232C	2000 r
4102232	送信機	2000 e
4102230	受信器	e-Stick