

DENSIMETRO DIGITALE PORTATILE ORIG. METTLER MOD DENSITO2GO

DENSIMETRO DIGITALE PORTATILE ORIG.
METTLER MOD DENSITO2GO

Identificativi Prodotto

Reference: 30330857



Descrizione

Progettato per resistere all'usura, Densito è leggero, intuitivo e robusto: tutto ciò che vi serve per determinare la densità in laboratorio o in movimento. Adatto a tutti i settori, lo strumento è integrato da offerte di assistenza e accessori, compresa una valigetta di trasporto per le misure sul campo o per una corretta conservazione. Specifiche - Handheld Density Meter, Densito Intervallo di misura (g/cm^3) 0 g/cm^3 - 3 g/cm^3 Accuratezza \pm (g/cm^3) 0,001 g/cm^3 Ripetibilità (g/cm^3) 0,0005 Risoluzione (g/cm^3) 0,0001 g/cm^3 Intervallo di temperatura del campione -10 °C - 50 °C Risoluzione di temperatura 0,1 °C Accuratezza temperatura (\pm) 0,2 °C Volume campione minimo 2,00 ml (2 mL) Intervallo di temperatura ambiente -10 °C - 50 °C Scale di misura Brix; Etanolo (alcol); H₂SO₄; Proof (US e IP); Peso specifico; Concentrazione definita dall'utente; Grado Plato; API; Baume'; Densità Compensazione di temperatura Automatico Metodi 30 Archiviazione dei risultati 1.100 Lingue Inglese; Italiano; Polacco; Russo; Francese; Portoghese; Bahasa Indonesia; Coreano; Cinese; Tedesco; Spagnolo; Tailandese Scale di misura integrate Densità/peso specifico; Tabelle alcol; Tabelle acidi/basi e prodotti chimici; Tabelle/funzioni programmabili dall'utente; Tabelle Brix/zucchero Display/interfaccia utente Display a colori da 2,4,

pulsanti e joystick Display 2,4 fargeskjerm Navigazione Tasti e joystick Software per PC Software per PC EasyDirect Density and Refractometry Connettività USB-A; USB-C Protezione con password SI Sicurezza Protezione con password Identificazione dei risultati con codifica a colori Sì Alimentazione Batteria agli ioni di litio; Batteria ricaricabile e rimovibile Peso 355 g Tipo di prodotto Densimetro portatile Gestione utenti No (solo protezione con password) Norme e standard ASTM D 1250

Dati Tecnici

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): Batteria agli ioni di litio; Batteria ricaricabile e rimovibile.

Accuratezza temperatura (°C): Accuratezza temperatura (\pm) 0,2°C - Risoluzione (\pm) 0,1°C

Peso (kg): 355 gr

Range di temperatura (° C): -10 + 50°C

Metodo di misurazione: Oscillazione di un capillare e misura della frequenza di risonanza

Range di misurazione (g/cm³): 0 g/cm³ – 3 g/cm³

Accuratezza densità (g/cm³): Accuratezza \pm (g/cm³) 0,001 g/cm³

Ripetibilità densità (g/cm³): Ripetibilità (g/cm³) 0,0005