

Density2Go



Densito e DensitoPro

Facilità d'uso

Velocità e accuratezza

Progettato per durare

Controllo della densità portatile

Leggero, intuitivo e robusto

METTLER TOLEDO

La nuova era della semplicità

Leggerezza e intuitività

La semplicità è la chiave per la brillantezza: in un ambiente di lavoro intensivo il vostro personale ha già abbastanza da fare senza dover imparare a utilizzare un nuovo strumento. Ecco perché abbiamo lanciato METTLER TOLEDO Densito: vanta un'interfaccia utente di facile utilizzo che parla la vostra lingua e altre dodici, nonché menu e opzioni intuitivi. Può essere configurato in pochi minuti, consente di iniziare a misurare rapidamente e guida gli utilizzatori attraverso flussi di lavoro in più passaggi.



Determinazione della densità ovunque

Il luminoso display a colori garantisce una visibilità eccezionale sia all'aperto che al chiuso. La cella di misura retroilluminata permette di individuare facilmente bolle o irregolarità che possono influenzare la misura. E grazie alla capottina protettiva potrete lavorare nelle condizioni più difficili.



Leggerezza ed ergonomia

Mancini o destrorsi? Guanti oppure no? In ogni caso, nessun problema: eseguite più misure con facilità grazie al design leggero ed ergonomico dello strumento – e tutto con una sola mano!



Semplicità d'uso garantita

Dite addio ai giorni del campionamento manuale. Basta premere il joystick e la pompa automatica riempie la cella di misura per voi. Gli utenti vengono guidati attraverso procedure in più passaggi con istruzioni chiare, dalla misura alla pulizia.



Appositamente concepito per l'uso in movimento, Densito è perfetto per qualsiasi applicazione: dalla verifica del grado di maturazione o fermentazione dell'uva alla qualità delle materie prime in ingresso o dei prodotti finali. Determinate densità, gravità specifica, grado Brix e altri parametri utilizzando i calcoli integrati nello strumento. Il suo design esclusivo consente il funzionamento con una mano sola, lasciando l'altra libera di aiutarvi nel processo di campionamento.

Ottimizzazione dei flussi di lavoro

Migliore resa con minimi sforzi

Risparmiare tempo e ridurre gli sforzi garantendo al contempo risultati affidabili è una priorità per tutti, soprattutto in ambienti in cui è necessario effettuare numerose misure in sequenza. L'accuratezza a tre decimali offre risultati esatti che possono essere archiviati sullo strumento o esportati nel software per PC EasyDirect per una semplice gestione dei dati.



Flussi di lavoro migliorati

Basta puntare e scattare per immettere gli ID campione utilizzando il lettore di codici a barre e RFID integrato di DensitoPro. Digitalizzate i record ed eliminate errori degli utenti in tutti i passaggi del processo: dall'immissione dell'ID alla misura e alla registrazione dei dati.



Misure in pochi secondi

Risparmiate tempo prezioso con misure rapide e semplici: immergete il tubo di campionamento direttamente nel campione, ricevete immediatamente il risultato e passate al campione successivo.



Gestione dei dati migliorata

È possibile memorizzare sullo strumento fino a 1100 risultati. Per una maggiore flessibilità il software per PC EasyDirect consente la gestione dei dati di base sul PC: visualizzate e filtrate risultati e create grafici semplici per monitorare i vostri campioni nel tempo. Stampate dal software o direttamente dallo strumento.



La densità di un liquido può essere utilizzata come identificatore univoco nel controllo qualità. Garantite la massima qualità impostando una serie di limiti accettabili per i vostri campioni: i risultati che rientrano all'interno di questo intervallo presentano una codifica a colori che consente l'identificazione immediata dei campioni accettabili.

Progettato per le vostre esigenze in laboratorio come in movimento

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.



Standard di densità

Per garantire l'accuratezza delle misure per tutta la durata dello strumento, verificate che misuri correttamente utilizzando standard dell'acqua o contattate il servizio di assistenza METTLER TOLEDO per le nostre offerte di servizi.



Capottina protettiva

Ideale per gli utenti che lavorano in ambienti difficili, la capottina protettiva consente di evitare urti e graffi di modesta entità. Il cinturino da polso in dotazione impedisce la caduta accidentale dello strumento.



Stampanti

Che lavoriate all'aperto o al chiuso, abbiamo le stampanti più adatte alle vostre esigenze. La nostra stampante USB-P25 è perfetta sul banco e stampa i risultati direttamente dopo l'esperimento. Una stampante Bluetooth senza cavi consente la stampa in movimento.



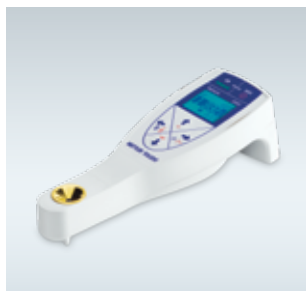
Specifiche tecniche di Density2Go

	Densito e DensitoPro
Intervallo di misura d (g/cm ³)	0,000-3,000
Accuratezza d (g/cm ³)	±0,001
Ripetibilità d (g/cm ³)	±0,0005
Intervallo di temperatura campione (°C)	0-50
Intervallo di temperatura ambiente (°C)	Densito: -10-50 DensitoPro: 0-50
Archiviazione dei risultati	1.100
Scale di misura ¹⁾	Densità Peso specifico Etanolo (alcol) Brix API ²⁾ Baumé H ₂ SO ₄ Plato Proof (US e IP) Concentrazione definita dall'utente
Lingue	Inglese, cinese, tedesco, spagnolo, francese, italiano, portoghese, indonesiano, coreano, polacco, russo, thailandese, turco
Opzioni report/esportazione	Stampante Software per PC EasyDirect
Letttore di codici a barre/Rfid	Solo DensitoPro

¹⁾ Alcune scale sono personalizzabili e possono essere compensate in base a temperature specifiche; per ulteriori informazioni fare riferimento alla scheda tecnica

²⁾ Compreso petrolio greggio, prodotti raffinati, lubrificanti

La soluzione perfetta per ogni esigenza



Rifrattometro portatile

Refracto 30PX/30GS restituisce risultati accurati ed esatti in pochi secondi, visualizzati nelle unità di misura necessarie. Rifrattometro da banco e portatile in un unico strumento, la cella di misura può essere immersa direttamente nel campione o può essere utilizzata sul banco di lavoro.



Densità e rifrattometria

Grazie alla sua versatilità, il sistema METTLER TOLEDO LiquiPhysics Excellence rappresenta la scelta perfetta per il monitoraggio della qualità dei liquidi. Include densimetri e rifrattometri e può essere automatizzato e trasformato per la determinazione simultanea di parametri aggiuntivi come pH e altro ancora.



pHmetri portatili

Ideali per le applicazioni portatili in laboratorio, sulla linea di produzione e all'aperto, i nuovi strumenti portatili Seven2Go™ offrono misure di pH/mV, conducibilità e ossigeno disciolto di elevata qualità con un semplice clic.



Assistenza tecnica

La manutenzione e la taratura regolare da parte di tecnici qualificati del produttore garantisce misure accurate e affidabili, riduce i costi legati ai tempi di arresto imprevisto e contribuisce ad allungare la durata del vostro dispositivo.

www.mt.com/density2go

Per ulteriori informazioni