



## Rifrattometro digitale PCE-DRW 2 (Vino)

### rifrattometro digitale resistente all'acqua PCE-DRW 2 per il vino / parametri di misura in Brix, %VOL AP, Oechsle, KMW

Il rifrattometro digitale PCE-DRW 2 è un dispositivo portatile resistente all'acqua adatto a determinare il grado alcolico probabile dell'uva. Il rifrattometro digitale può misurare in modo veloce e preciso diversi parametri in Brix, %VOL AP, Oechsle, KMW, utilizzando solo quattro o cinque gocce del campione. Sull'ampio display del rifrattometro digitale PCE-DRW 2 appare il risultato della misura e la temperatura.

L'anello di acciaio a forma di imbuto protegge il prisma di vetro dai possibili danni, ed è qui dove si pone il campione liquido da misurare. La torcia incorporata consente di effettuare la misura anche in condizioni di scarsa visibilità.

- Misura veloce e precisa in ca. 1 s
- Ampio display LCD (valore di misura e temperatura)
- Struttura ABS con protezione IP 65
- Facile da usare (con solo tre tasti)
- Piccole dimensioni del campione
- Facile da calibrare con acqua distillata
- Compensazione automatica della temperatura
- Porta campione di acciaio inox con prisma di vetro
- Indicatore dello stato della batteria
- Spegnimento automatico dopo 1 min. di inattività

#### Specifiche tecniche

Compensazione della temperatura	Automatica 10 ... 40 °C
Frequenza di campionamento	Ca. 1 s
Quantità del campione	4 ... 5 gocce
Porta campione	Anello in acciaio inox con prisma di vetro
Struttura	ABS, IP 65
Batteria	1 x Batteria 1,5V AAA
Spegnimento automatico	Dopo 1 min. di inattività
Grado di protezione	IP 65
Dimensioni	121 x 58 x 25 mm
Peso	90 g (senza batteria)

#### Parametri / Range di misura

Brix	0 ... 45,00%
%VOL AP	0 ... 22,00%
Oechsle	3 ... 150
KMW	0 ... 25,00

#### Risoluzione

Brix	0,10%
%VOL AP	0,10%
Oechsle	1
KMW	0,1

#### Precisione

Brix	±0,2%
%VOL AP	±0,2%
Oechsle	±2%
KMW	±0,2

#### Contenuto della spedizione

- 1 x Rifrattometro digitale PCE-DRW 2,
- 1 x Pipetta,
- 1 x Cappuccio del prisma ,
- 1 x Batteria,
- Istruzioni per l'uso