



# Seedex

Printing Products, Technology and Services from Italy

## GLOSSMETRO ARW – H60

Il glossmetro portatile professionale ARW – H60 offre una soluzione completa per qualsiasi applicazione ed esigenza di **misurazione della brillantezza superficiale**.

Grazie al software in dotazione è possibile trasferire e archiviare i dati per la creazione di report di analisi dettagliati con funzionalità grafiche e statistiche.

**Campi di applicazione:** Il glossmetro è uno strumento utilizzato per misurare il grado di brillantezza delle superfici, possono essere impiegati per misure applicate a vernici, inchiostri, vernici di essiccamento, rivestimenti, prodotti in legno, marmo, granito, mattonelle lucidate vetrificate, ceramiche mattoni e porcellana, plastica, carta e altro ancora.

## Caratteristiche principali

- Struttura compatta e solida con impugnatura ergonomica
- Semplice da utilizzare con un unico tasto funzione
- Ampio Display retroilluminato (Touch screen per la versione ARW-H2068T)
- Software di gestione e trasferimento dei dati
- Funzione di data time

## Kit di fornitura

- Strumento
- Adattatore per la ricarica
- Cavo interfaccia USB
- Piastra di calibrazione
- Panno per la pulizia
- CD Software
- Custodia per il trasporto

**Angolo misura** 60°

**Area di misura** 9x15

**Campo di misura** 0-300GU

**Risoluzione** 0,1GU

**Ripetibilità**  $\pm 0,2GU$  (0-100GU)  $\pm 0,2\%GU$  (100-2000GU)

**Precisione** Conforme alle norme JIG696 first class gloss meter working requirements

**Corrispondenza Cromatica**

Corrispondente con CIE 1931 (2°) sotto la sorgente luminosa CIE C.

**Tempo di misura** 0.5sec

**Memoria dati** Basic Mode: 1000\_letture

**Display** TFT 3.5inch, risoluzione 320\*480

**Condizioni operative** 0~40°C (32~104°F) /  $\leq 85\%$  Umidità relativa non condensata

**Interfaccia** USB

**Alimentazione**

**ricaricabile**

3200mAh Li-ion Battery, >5000 letture (circa 8 ore)

**Norme di riferimento** ISO 2813, GB/T 9754, ASTM D 523, ASTM D 2457

**Dimensioni** 160x75x90mm

**Peso** 350g

**Software**

GQC6 Software di controllo qualità con funzione di stampa di report QC (Funzioni più estese per il modello ARW-H2068T) ARW Misure

