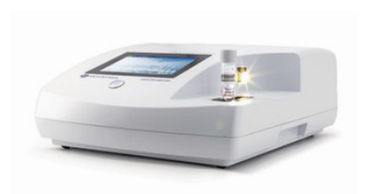


**Spettrofotometro NANOCOLOR Advance****Macherey Nagel**

Lo spettrofotometro NANOCOLOR Advance combina le caratteristiche del modello compatto e portatile PF-12Plus con l'alta precisione del modello NANOCOLOR VIS II. garantisce misure precise e riproducibili nella routine di laboratorio e può essere usato anche sul campo. grazie all'alimentazione a batterie ricaricabili. La lunghezza d'onda di 340 - 800 nm permette l'utilizzo con tutti i kit per l'analisi delle acque.

- Tecnologia reference detector technology (RDT);
- Sorgente: lampada alogena;
- Sistema ottico: monocromatore;
- Lunghezza d'onda: 340 nm–800 nm; accuratezza  $\pm 2$ nm, risoluzione: 1 nm, riproducibilità:  $\pm 0.1$ nm;
- Calibratore automatico;
- Selezione lunghezza d'onda: automatica, con barcode, manuale;
- Velocità di scansione: meno di 3 minuti;
- Larghezza della banda spettrale:  $< 4$  nm;
- memorizzazione di 1000 risultati, conforme alla GLP;
- Lingue: DE / EN / FR / ES / NL / IT / HU / PL / CZ / PT-Br / TK / BG / RO / DK;
- Interfaccia: LAN (CAT 6, solo cavi schermati con lunghezza massima di 20 m) 2 x USB (Host), 1 x USB (Function).



Code	Description	Packaging
H2O919750	Spettrofotometro NANOCOLOR Advance, dim. 325 x 280 x 130 mm, range: 340 nm-800 nm, 110-240 V, incl. manuale, copertura protettiva, chiavetta USB	1 pz



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
 VIA R. MERENDI, 22  
 20007 CORNAREDO (MI)  
 TEL. +39 02 93 99 190  
 FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

