

## **Pulsossimetro da dito CMS50D1 con display OLED a colori orientabile in 4 Posizioni e misurazione SpO<sub>2</sub> e frequenza cardiaca**



Saturimetro professionale e preciso - Rileva SpO<sub>2</sub> 0-100% (precisione  $\pm 2\%$  tra 70-99%) e PR 30-250 bpm ( $\pm 2$  bpm o  $\pm 2\%$ ) con tecnologia a spettrofotometro a raggi infrarossi. Controllo rapido e affidabile per uso quotidiano.

Display OLED Dual-Color 0,96" - Schermo a colori 128x64 orientabile in 4 posizioni per massima leggibilità. Mostra SpO<sub>2</sub>, frequenza cardiaca, onda pletismografica, intensità segnale e stato batteria per una lettura chiara e immediata.

Autonomia prolungata e basso consumo - Alimentazione con 2 batterie alcaline AAA (DC 2,6-3,6 V, consumo <30 mA) fino a ~32 ore di utilizzo. Spegnimento automatico dopo 5 secondi di inattività per preservare l'energia.

Compatto, leggero e pratico - Dimensioni 61x36x32 mm e peso 50 g. Design ergonomico, facile da trasportare e utilizzare ovunque: casa, palestra, viaggio, ambulatorio. Adatto a

adulti e bambini >10 kg. Batterie incluse.

---

Il pulsossimetro da dito CMS50D1 è un dispositivo compatto e affidabile progettato per il monitoraggio rapido e preciso della saturazione di ossigeno nel sangue (SpO2) e della frequenza cardiaca (PR). Grazie alla tecnologia a spettrofotometria a raggi infrarossi, garantisce misurazioni accurate con una precisione fino al  $\pm 2\%$ , rendendolo ideale per uso quotidiano sia in ambito domestico che professionale.

Il display OLED a colori offre una visualizzazione chiara e immediata dei dati, con possibilità di orientamento in 4 posizioni per una lettura sempre ottimale. Il dispositivo integra inoltre la visualizzazione della forma d'onda pletismografica e dell'intensità del segnale, fornendo un controllo completo durante la misurazione.

Leggero e portatile, il CMS50D1 è progettato per essere utilizzato facilmente ovunque. L'alimentazione tramite batterie AAA garantisce un basso consumo energetico e una lunga autonomia, mentre lo spegnimento automatico contribuisce a prolungare la durata delle batterie. Adatto per adulti e bambini sopra i 10 kg, è uno strumento essenziale per il monitoraggio della salute respiratoria e cardiovascolare.

---

## **FAQ - Domande e Risposte**

### **Il dispositivo è facile da usare?**

Sì, basta inserire il dito per ottenere una misurazione immediata e automatica.

### **Il display è leggibile in diverse posizioni?**

Sì, il display OLED è orientabile in 4 direzioni per una migliore visualizzazione.

### **Che tipo di misurazioni effettua?**

Misura la saturazione di ossigeno (SpO2) e la frequenza cardiaca (PR).

### **È adatto anche per uso domestico?**

Sì, è ideale sia per uso domestico che professionale.

### **Come viene alimentato?**

Funziona con 2 batterie AAA incluse, con basso consumo energetico.

Colore Nero

Precisione di misurazione  $\pm 2\%$

Intervallo di misura 30-250

Numero di batterie 2 AAA pile necessarie. (incluse)

Dispositivo compatto, leggero e portatile per la misurazione accurata della saturazione di ossigeno (SpO<sub>2</sub>) e della frequenza cardiaca. Facile da usare, adatto per adulti e bambini >10 kg. Ideale per monitoraggio domestico, sportivo e professionale.

Pulsossimetro CMS50D1 da dito con display OLED a colori orientabile, misura SpO<sub>2</sub> e frequenza cardiaca in modo preciso, rapido e affidabile.