

## ORCAM Read

**Riconducibile Codici ISO: 21.09.15.003 & 21.06.06.003 (Sintesi Vocale & ICR)**  
**Nuovi Codici ISO 22.30.21.006 o 22.39.07.003 & 22.30.21.003 (Sistema di lettura o Sintesi vocale & ICR)**

### **Descrizione del prodotto:**

Trasforma il modo in cui leggi!

Per le persone con leggera ipovisione, affaticati dalla lettura, difficoltà a leggere inclusa la dislessia e per chiunque consumi grandi quantità di testo.

OrCam Read è un dispositivo palmare unico nel suo genere, con una fotocamera che legge perfettamente il testo da qualsiasi superficie stampata o schermo, grazie all'uso di logiche di Intelligenza Artificiale.

Ti consente di goderti il giornale del mattino, leggere qualsiasi libro e persino leggere tutto ciò che appare sullo schermo del tuo computer o smartphone.

Leggi in privato il testo che scegli, migliora il tuo tempo studiando, lavora in modo più efficiente!

### **Punta, click e leggi.**

Con la semplice pressione di un pulsante, OrCam Read fa apparire un puntatore laser, così potrai indicare da dove iniziare a leggere o cosa leggere.

Impugna OrCam Read come se fosse una penna; tutta la comodità e portabilità in una sola mano.

### **Ascoltalo istantaneamente.**

Qualunque tipologia di testo viene istantaneamente trasformata in audio per la lettura o la trasmissione via Bluetooth ad un paio di cuffie, ad esempio per una lettura più piacevole.

### **Leggi senza limitazioni.**

Con la semplice pressione di un pulsante, OrCam Read attiva un laser per indicare dove iniziare a leggere. Attraverso un minuscolo altoparlante integrato o un dispositivo Bluetooth connesso, legge ad alta voce la selezione del testo, in tempo reale e offline.

### **Caratteristiche Tecniche:**

- Lettura al buio o con scarsa luminosità grazie a LED incorporati
- Nessuna unità aggiuntiva o cavi di collegamento
- Pulsanti in rilievo e di facile riconoscimento
- Riconoscimento automatico della lingua stampata (Italiano o Inglese)
- Due tipi di puntatori, freccia e riquadro
- Connettività Bluetooth per auricolari o apparecchi acustici
- Jack 3.5 mm per connessione cuffie con filo
- Wi-Fi per gli aggiornamenti software
- Velocità di riproduzione regolabile da 100 a 300 parole / min
- App per dispositivi mobile iOS
- Durata batteria: 4 ore
- Peso unità: 44g
- Dimensioni: 122 mm x 25 mm x 13 mm

### **Vision Dept S.r.l.**

Sede Legale: Via G. B. Morgagni 6, 20129 Milano

Capitale sociale: € 95.000 i.v. – PIVA/CF 09346340962 – REA MI 2084351

Telefono: +39 0229534862      Sito web: [www.visiondept.it](http://www.visiondept.it)      Email: [info@visiondept.it](mailto:info@visiondept.it)