

**Auricolari senza filo si wireless Nero CELLY SHEER2
- True Wireless Earphones SUMMER SHEER2GR**



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK336039 |
| EAN | 8021735208068 |
| Marca | CELly |
| Part number | SHEER2GR |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.1 |
| Volume (cm ³) | 360 |

Vibra con il colore della musica con SHEER2!

SHEER2 sono i nuovi auricolari estivi colorati con custodia che presenta dettagli trasparenti. Con una durata di riproduzione di 4 ore e ricarica veloce in sole 2 ore.

SHEER2 è la scelta ideale per chi cerca stile e comodità.

La finitura trasparente offre un tocco di modernità.

Mentre la connettività wireless ti permette di godere della tua musica senza limiti.

Riscrivi le regole dell'audio con **SHEER2**, dove la moda incontra la funzionalità.

Compatibile con vari modelli dei maggiori produttori di Smartphone e Tablet: Apple , Samsung , Motorola , Xiaomi, OPPO , Huawei , TCL , Alcatel . Vivo , Realme, Honor.

| SPECIFICHE | |
|----------------------|-----------------------|
| Colore | Nero |
| Tipo | auricolari senza filo |
| Caratteristiche | si |
| Marca | CELLY |
| Tipologia Connettore | wireless |

| GENERALE | |
|-----------------------|------------------------|
| Colore primario | Verde |
| Microfono incorporato | Si |
| Peso | 100 gr |
| Tipologia | Auricolari senza filo |
| Fattore di forma | Auricolari (Earphones) |
| Materiale | Plastica |

| CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI | |
|--|-------------------------|
| Impedenza | 0 Ohm |
| Risposta in frequenza | 2.402 - 2.481 Hz |
| Sensibilità | 0 dB |
| Progettate per | Smartphone e tablet |
| Controllo remoto | Controllo volume/musica |
| Noise canceling | No |
| Ascolto musica | Si |

| WIRELESS | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Connettori | wireless |
| Portata | 10 m |
| Alimentazione | Batteria Ricaricabile |
| Potenza connettore in ingresso | 0 W |
| Caricabatterie incluso | No |
| Potenza necessaria per la ricarica | 5W |