


| | |
|--|---|
| <p>auricolari con filo sì 1 x jack 3,5mm CELLY UP400ACT - Stereo Sport Wired Earphones UP400ACTLG</p> |  |
| Codice | CK193411 |
| EAN | 8021735738091 |
| Marca | CELLY |
| Part number | UP400ACTLG |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.05 |
| Volume (cm ³) | 437 |
| <p>Massimo comfort, massime prestazioni!</p> <p>UP400ACT è l'auricolare a capsula di ultima generazione studiato appositamente per gli appassionati di sport. Dotato di controllo remoto e archetti sportivi, assicura il massimo comfort e stabilità alle tue corse giornaliere.</p> | |

| SPECIFICHE | |
|------------|---------------------|
| Tipo | auricolari con filo |

| | |
|----------------------|----------------|
| Caratteristiche | sì |
| Marca | CELLY |
| Tipologia Connettore | 1 x jack 3,5mm |

| GENERALE | |
|---|------------------------------------|
| Tipologia | Auricolari con filo |
| Fattore di forma | Intrauricolari (In-Ear Headphones) |
| Colore primario | Giallo |
| Microfono incorporato | Si |
| Materiale | Plastica |
| Diametro speaker | 10 mm |
| Lunghezza Cavo | 120 cm |
| Peso | 13 gr |
| CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI | |
| Sensibilità | 32 dB |
| Impedenza | 32 Ohm |
| Numero canali | 0 |
| Risposta in frequenza | 20 - 20.000 Hz |
| Progettate per | Multi dispositivo |
| Ascolto musica | Si |
| Controllo remoto | Tasto di risposta |
| Noise canceling | No |
| Tempo in conversazione | 0 h |
| Tempo in standby | 0 dd |
| WIRELESS | |
| Portata | 0 m |
| Tecnologia di connessione | Non presente |
| Connettori | 1 x Jack 3,5mm |
| Potenza connettore in ingresso | 5 W |
| Tipo di porta | NO |
| Alimentazione | Cavo elettrico |
| Tempo di ricarica | 0 min |
| BATTERIA | |
| Capacità | 0 mAh |

| | |
|-------------------------------|------|
| Peso cella | 0 gr |
| Energia | 0 Wh |
| Numero celle | 0 |
| Tipologia | NO |
| DIMENSIONI CON IMBALLO | |
| Lato A | 0 cm |
| Lato B | 0 cm |
| Lato C | 0 cm |
| Peso con imballo | 0 kg |