

## Klipsch T5 II True Wireless ANC, anche McLaren Edition

- Ultima modifica: Mercoledì, 04 Agosto 2021 21:14

Pubblicato: Giovedì, 05 Agosto 2021 07:21

Scritto da Laura Benedetti

Per celebrare il suo 75° anniversario, Klipsch ha lanciato un paio di auricolari TWS. Anzi due: Klipsch T5 II True Wireless ANC con cancellazione del rumore e la versione McLaren Edition. Entrambi sono già in vendita in Italia (su Amazon).

Klipsch celebra il suo 75° anniversario e riserva un'eccezionale sorpresa per tutti coloro che ricercano tecnologia di ultima generazione e design confortevole, introducendo la serie **T5 II True Wireless ANC** anche in versione **McLaren Edition**, due nuovissimi auricolari true wireless dalle alte prestazioni, dotati di Intelligenza Artificiale e tecnologia ANC (cancellazione attiva del rumore) in un design progettato per il massimo comfort. Entrambi i modelli sono già disponibili su Amazon: [la versione standard costa 279 euro](#), sia nel colore silver che nero, mentre la versione [McLaren Edition ha un prezzo di 229 euro](#).

## Klipsch T5 II True Wireless ANC, anche McLaren Edition

- Ultima modifica: Mercoledì, 04 Agosto 2021 21:14

Pubblicato: Giovedì, 05 Agosto 2021 07:21

Scritto da Laura Benedetti



## Klipsch T5 II True Wireless ANC, anche McLaren Edition

- Ultima modifica: Mercoledì, 04 Agosto 2021 21:14

Pubblicato: Giovedì, 05 Agosto 2021 07:21

Scritto da Laura Benedetti

Gli auricolari **Klipsch T5 II True Wireless ANC** garantiscono un'esperienza di ascolto in totale libertà e sono dotati di Intelligenza Artificiale supportata da Bragi che permette di attivare i comandi con semplici **movimenti della testa**. Ad esempio, con Bragi Moves, è possibile accettare le chiamate semplicemente annuendo con la testa. E come qualsiasi sistema operativo, può essere costantemente aggiornato per implementare nuove funzioni nel corso del tempo.

I nuovi auricolari integrano la tecnologia di **cancellazione del rumore a doppio microfono**, che utilizza sia sensori rivolti all'esterno che davanti all'auricolare per la massima cancellazione del rumore di fondo. A questa si aggiunge anche la tecnologia **Dirac HD Sound** integrata, che ottimizza le prestazioni audio in digitale per un suono più chiaro, pulito e bilanciato. Klipsch T5 II True Wireless ANC ha un'autonomia di **7 ore (5 ore con ANC)**, che si estende a **21 ore con la custodia (15 ore con ANC)** e supporta anche la ricarica in modalità wireless utilizzando qualsiasi pad di ricarica compatibile con Qi o utilizzando il cavo USB-C incluso.

## Klipsch T5 II True Wireless ANC, anche McLaren Edition

- Ultima modifica: Mercoledì, 04 Agosto 2021 21:14

Pubblicato: Giovedì, 05 Agosto 2021 07:21

Scritto da Laura Benedetti



In qualità di partner ufficiale di cuffie e dispositivi audio portatili del team McLaren di Formula 1, Klipsch ha anche realizzato gli auricolari **T5 II True Wireless ANC McLaren Edition**. Questa versione McLaren è caratterizzata dal **color papaia** tipico della McLaren, da inserti in **fibra di carbonio** e da una custodia che esternamente riprende il motivo del battistrada del pneumatico da corsa intermedio di Formula 1. Per la ricarica si utilizza il pad di ricarica wireless a doppia posizione incluso nella confezione, o si può utilizzare qualsiasi pad di ricarica compatibile con Qi o utilizzando il **cavo USB-C** sempre incluso. Dotato di tecnologia di ricarica wireless **NuCurrent**, gli auricolari T5 II True Wireless ANC McLaren Edition si ricaricano due volte più velocemente di qualsiasi altro modello sul mercato.

## Klipsch T5 II True Wireless ANC, anche McLaren Edition

- Ultima modifica: Mercoledì, 04 Agosto 2021 21:14

Pubblicato: Giovedì, 05 Agosto 2021 07:21

Scritto da Laura Benedetti

Tutti i modelli di auricolari Klipsch True Wireless sono compatibili con l'app **Klipsch Connect** (compatibile per dispositivi iOS e Android), disponibile in otto lingue, che consente agli utenti di effettuare aggiornamenti, regolazioni EQ, accedere alla guida rapida e risoluzione dei problemi, rilevare lo stato della batteria del dispositivo e gestire le impostazioni di cancellazione del rumore.