

# SONY ULT Wear - ULT Power Sound Over-Ear Ασύρματα Ακουστικά, Μαύρο



SKU: IT66793

**€199.00**

## Specifications

---

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- Μέθοδος φόρτισης μπαταρίας: USB
- Διάρκεια ζωής μπαταρίας (συνεχής χρόνος επικοινωνίας): Μέγιστο 30 ώρες (με ενεργοποιημένη ακύρωση θορύβου), μέγιστο 40 ώρες (με απενεργοποιημένη ακύρωση θορύβου)
- Διάρκεια ζωής μπαταρίας (συνεχής χρόνος αναπαραγωγής μουσικής): Μέγιστο 30 ώρες (με ενεργοποιημένη ακύρωση θορύβου), μέγιστο 50 ώρες (με απενεργοποιημένη ακύρωση θορύβου)
- Χρόνος φόρτισης μπαταρίας: Περίπου 3.5 ώρες
- Συνδεσιμότητα: Bluetooth 5.2
- Αποτελεσματική εμβέλεια: Περίπου 10 μ
- Συχνότητα λειτουργίας: Ζώνη 2.4 GHz (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

- Υποστηριζόμενη μορφή ήχου: SBC, AAC, LDAC
- Υποστηριζόμενη προστασία περιεχομένου: SCMS-T
- Προφίλ: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Αντίσταση: 314 ohms (1 kHz) (όταν συνδέεται μέσω καλωδίου ακουστικών με τη μονάδα ενεργοποιημένη), 32 ohms (1 kHz) (όταν συνδέεται μέσω καλωδίου ακουστικών με τη μονάδα απενεργοποιημένη)
- Ευαισθησία: 110 dB / mW (όταν συνδέεται μέσω καλωδίου ακουστικών με τη μονάδα ενεργοποιημένη), 100 dB / mW (όταν συνδέεται μέσω καλωδίου ακουστικών με τη μονάδα απενεργοποιημένη)
- Μονάδα οδηγού: 40 mm (τύπος θόλου)
- Απόκριση συχνότητας (ενεργή λειτουργία): 5 Hz - 20 000 Hz (jeita)
- Απόκριση συχνότητας (bluetooth επικοινωνία): 20 Hz - 20 000 Hz (συχνότητα δειγματοληψίας 44.1 kHz)
- Απόκριση συχνότητας: 5 Hz - 20 000 Hz (jeita)
- Μαγνήτης: Νεοδύμιο
- Είσοδος: Στερεοφωνική υποδοχή mini jack
- Βύσμα: Επίχρυσο στερεοφωνικό mini plug σχήματος L
- Μήκος καλωδίου: Περίπου 1.2 μ

### **Γενικά Χαρακτηριστικά**

- Σύνδεση: Ασύρματη
- Τύπος ακουστικών: Κλειστού τύπου δυναμικά
- Τύπος καλωδίου: Μονόπλευρο (αποσπώμενο)
- Κατεύθυνση μικροφώνου: Προς όλες τις κατευθύνσεις
- Μονάδα μικροφώνου: Μικρόφωνο ηλεκτροστατικού συμπυκνωτή
- Noise Cancellation: Ambient Sound Mode
- DSEE: Τεχνολογία αναβάθμισης που βελτιώνει την ποιότητα των συμπιεσμένων αρχείων ήχου
- Κουμπί ULT
- Παθητική λειτουργία

### **Βάρος**

- Βάρος: 255 g