



set 01, 2016 13:15 CEST

## Sony presenta le MDR-1000X, le cuffie wireless con la tecnologia di eliminazione del rumore più avanzata del settore

- **Tecnologia di eliminazione del rumore ai vertici del settore**
- **Caratteristiche di personalizzazione inedite, tra cui le modalità “Personal NC Optimizer”, “Quick Attention” e “Ambient Sound”**
- **Audio ad Alta Risoluzione per un sound ineguagliabile**

Sony presenta le [MDR-1000X](#), le cuffie con eliminazione del rumore più avanzate del mercato<sup>[1]</sup>. Grazie a eccezionali prestazioni di eliminazione del rumore, queste cuffie premium agiscono sulla gamma di frequenza dei suoni ambientali con un'efficacia che non conosce paragoni sul mercato.

Il modello 1000X si inserisce nella già ricca gamma di cuffie wireless con cancellazione del rumore di Sony, ma è il primo dispositivo che permette all'utente di godere della propria esperienza di ascolto, regolando le caratteristiche di eliminazione del rumore in base ai propri gusti tramite una funzione di ottimizzazione NC personalizzata "Personal NC Optimizer". E integra, per la prima volta, la modalità "Quick Attention" che consente di interagire in una conversazione, posizionando il palmo della mano sulla parte esterna del padiglione del dispositivo, senza bisogno di togliere le cuffie. Un'esperienza del tutto nuova ed esclusiva ottenuta grazie al nuovo SENSE ENGINE™<sup>[2]</sup>, una tecnologia di recente sviluppo che integra impareggiabili tecniche di elaborazione del segnale audio e di analisi, generando un'esperienza di ascolto di qualità superiore per qualsiasi suono, dalle tracce musicali ai rumori ambientali, in base alle esigenze di ciascun utente.

Le 1000X sono anche le prime cuffie con tecnologia DSEE HX™ integrata per l'upscaling della musica compressa da qualsiasi fonte a una qualità audio prossima all'alta risoluzione ([High-Resolution Audio](#)), anche in modalità wireless.

## **Il meglio del meglio**

Il modello 1000X si distingue grazie alle molteplici innovazioni tecnologiche che lo pongono ai vertici del settore, come l'elaborazione del segnale per ottenere le migliori prestazioni di eliminazione del rumore, con un processo di filtraggio perfezionato, la tecnologia ottimizzata del doppio sensore di rumore e il nuovo design dei padiglioni.

La funzione "Personal NC Optimizer", inoltre, è garanzia di prestazioni senza pari: analizzando la forma della testa e le modalità di utilizzo delle cuffie, assicura un'esperienza di ascolto su misura, in grado di valorizzare tanto le tracce musicali quanto gli effetti sonori dei film.

Le cuffie 1000X sono ottimizzate per la riproduzione di file audio in Alta Risoluzione, formato d'elezione per ascoltare la musica proprio come è stata concepita dall'artista a garanzia della migliore qualità sonora. Ma non è tutto: il sistema di upscaling DSEE HX di Sony consente di convertire vari formati di file ottenendo una qualità il più prossima possibile a questo standard.

## **Comodità anche in viaggio**

La modalità “Quick Attention” permette di non perdersi informazioni importanti durante l’utilizzo delle [cuffie](#). Viene attivata istantaneamente posizionando la mano sulla parte esterna del padiglione delle cuffie e abilita il passaggio dei suoni provenienti dall’esterno. Questo significa che non sarà più necessario togliersi le cuffie per capire cosa succede intorno a sé, ad esempio quando la hostess chiede se si desidera qualcosa da bere durante un noioso viaggio aereo.

Top di gamma nel campo dell’eliminazione del rumore, l’impostazione “Ambient Sound” modifica le modalità audio per permettere di ascoltare la musica e recepire al tempo stesso i suoni esterni, così da immergersi nella giusta atmosfera, senza isolarsi completamente.

Non da ultimo, Sony elimina l’esigenza di collegare cavi ai propri dispositivi: si potrà così dire addio al fastidio dei nodi e dei grovigli senza compromessi in termini di qualità audio, usando la tecnologia Bluetooth per connettersi rapidamente a telefoni o lettori musicali. Inoltre, LDAC™ e S-Master HX™ si aggiungono alla lista di caratteristiche che assicurano un’esperienza di ascolto a regola d’arte[3].

## **Qualità ottimale in ogni situazione**

Le lunghe giornate lavorative o i pomeriggi di relax in biblioteca non rappresentano più un problema, perché le cuffie wireless 1000X con [eliminazione del rumore](#) garantiscono un’autonomia di ricarica di ben 20 ore[4]: le compagne di viaggio ideali, a cui basta una ricarica persino per affrontare voli transoceanici.

Le cuffie sono state progettate pensando ai viaggiatori attenti allo stile e sono tanto piacevoli da indossare quanto esteticamente impeccabili. La struttura ripiegabile e girevole consente di riporle rapidamente in borsa quando è il momento di decollare verso la prossima destinazione.

Le cuffie, disponibili solo nella colorazione nera, sono anche dotate di una resistente custodia in pelle.

Il modello MDR-1000X sarà disponibile a partire da settembre.

## Specifiche tecniche

<b>Nome modello</b>	<b>MDR-1000X</b>
Tipo	Dinamico, chiuso
Driver	40 mm, a cupola (bobina CCAW)
Sensibilità	103 dB/mW (accese) 98 dB/mW (spente)
Risposta in frequenza	4 Hz $\times$ 40.000 Hz
Impedenza	46 $\Omega$ a 1 kHz (accese) 16 $\Omega$ a 1 kHz (spente)
Batteria	DC3.7V: batteria ricaricabile interna agli ioni di litio
Tempo di carica	Circa 4 ore
Tempo di utilizzo	Tempo di riproduzione musicale continua: max. 20 ore (funzione NC attiva), max. 22 ore (funzione NC non attiva) Tempo di comunicazione continua: max. 24 ore (funzione NC attiva), max. 26 ore (funzione NC non attiva) Tempo in stand-by: max. 34 ore (funzione NC attiva), max. 120 ore (funzione NC non attiva)
Peso (cavo escluso)	275 g ca.
Cavo cuffie	Ca. 1,5 m, conduttori in OFC rivestiti in argento, minispina stereo placcata oro
Spina cavo cuffie	Minispina stereo a L placcata oro
Accessori in dotazione	Cavo Micro-USB (50 cm ca.) Adattatore per l'utilizzo in aereo Cavo cuffie (1,5 m ca.)Custodia

[1] Al 1° settembre 2016, sul mercato delle cuffie con eliminazione del rumore, in base alle ricerche condotte da Sony Corporation con linee guida di misurazione conformi agli standard JEITA (JEITA: Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

[2] SENSE ENGINE è un marchio di Sony Corporation.

[3] Oltre alla maggior parte dei codec Bluetooth.

[4] Max. 20 ore (funzione NC attiva/con BT), max. 22 ore (funzione NC non attiva/con BT), max. 34 ore (funzione NC attiva/con cavo)

Per ulteriori informazioni, contattare:

Cristina Papis – e-mail: [sony.pr@eu.sony.com](mailto:sony.pr@eu.sony.com)

Sony Europe Limited, Sede Secondaria Italiana – Via Rizzoli, 4 – 20132  
Milano –

Tel: 02-618.38.1

---

## **Sony Corporation**

Sony Corporation è un'azienda leader nella produzione di apparecchiature audio, video, imaging, gaming e di Information & Communications Technology destinate al mercato consumer, alle aziende e ai professionisti. Grazie alle divisioni musica, cinema, computer entertainment e online, Sony si posiziona a pieno titolo quale azienda di elettronica e di intrattenimento leader a livello mondiale. Sony ha registrato un fatturato consolidato di circa 72 miliardi di dollari nell'anno fiscale chiuso al 31 marzo 2016.

Per ulteriori informazioni relative a Sony è possibile visitare il sito <http://www.sony.net>.

## Contatti

**SONY®**

**Cristina Papis**

Contatto stampa  
cristina.papis@sony.com  
+390261838.1

**SONY®**

**Loredana Buzzavo**

Contatto stampa  
Loredana.buzzavo@sony.com  
+390261838.1