

Apple Watch Series 6: sensore Livelli O2, watchOS 7 e nuove finiture

- Ultima modifica: Mercoledì, 16 Settembre 2020 10:28

Pubblicato: Mercoledì, 16 Settembre 2020 10:20

Scritto da Laura Benedetti

Apple Watch Series 6 introduce Livelli O₂ e presenta importanti miglioramenti all'hardware, come un System in Package (SiP) S6 più veloce e un altimetro always-on di ultima generazione, oltre a watchOS 7 già disponibile a partire dalla Series 3.

In occasione dell'Apple Event di metà settembre 2020, Apple ha rilasciato il suo nuovo smartwatch che sarà disponibile in due versioni a partire dai prossimi giorni (anche in Italia): Apple Watch Series 6 (GPS) parte da **439€** e Apple Watch Series 6 (GPS + Cellular) da **539€**

Apple Watch Series 6 amplia le funzioni salute dei modelli Apple Watch precedenti, con una nuova e comoda funzione che misura la saturazione di ossigeno nel sangue, così gli utenti possono analizzare meglio il proprio stato di salute e benessere generale. La saturazione di ossigeno, o **SpO₂**, rappresenta la percentuale di ossigeno trasportata attraverso i globuli rossi dai polmoni al resto dell'organismo, e indica quanto bene questo sangue ossigenato viene diffuso in tutto il corpo.

Apple Watch Series 6: sensore Livelli O₂, watchOS 7 e nuove finiture

- Ultima modifica: Mercoledì, 16 Settembre 2020 10:28

Pubblicato: Mercoledì, 16 Settembre 2020 10:20

Scritto da Laura Benedetti



Per compensare le naturali variazioni epidermiche e migliorare la precisione, il **sensore Livelli O₂** impiega quattro gruppi di LED rossi, verdi e a infrarossi, in aggiunta ai quattro fotodiodi posizionati sul cristallo posteriore di Apple Watch, per misurare la luce riflessa dal sangue. Apple Watch utilizza quindi un **algoritmo avanzato** sviluppato ad hoc integrato nell'app Livelli O₂, progettato per misurare una percentuale dal 70% al 100% di ossigeno nel sangue.

Apple Watch Series 6: sensore Livelli O2, watchOS 7 e nuove finiture

- Ultima modifica: Mercoledì, 16 Settembre 2020 10:28

Pubblicato: Mercoledì, 16 Settembre 2020 10:20

Scritto da Laura Benedetti

L'utente, da fermo, può effettuare la misurazione quando lo desidera, e nei periodi in cui risulta inattivo (per esempio durante il sonno) misurazioni periodiche vengono eseguite in background. Tutti i dati saranno visibili nell'app Salute, e l'utente potrà tenere traccia dei trend per vedere come cambia il suo livello di ossigeno nel sangue.

Apple Watch Series 6 ha prestazioni ancora migliori grazie all'hardware completamente riprogettato, che racchiude ancora più funzionalità e potenza nello stesso design incredibilmente compatto. Utilizzando un nuovo **processore dual-core basato sul chip A13 Bionic** di iPhone 11, il nuovo SiP S6 è 20% più veloce, e le app si aprono il 20% più velocemente senza compromettere l'autonomia della batteria, che dura sempre 18 ore. In aggiunta, Apple Watch Series 6 ha il **chip U1** e **antenne Ultra Wideband**, che grazie alla posizione wireless a corto raggio renderanno possibili nuove esperienze, come le chiavi digitali per le automobili di nuova generazione. Apple Watch Series 6 si ricarica più velocemente: ora basta un'ora e mezza per completare la ricarica, e l'autonomia migliorata è perfetta per la misurazione di alcuni allenamenti, come la corsa al chiuso o all'aperto.

L'avanzato **display Retina always-on** di Apple Watch Series 6 è 2,5 volte **più luminoso** rispetto a Apple Watch Series 5 quando l'utente tiene abbassato il polso, rendendo molto più semplice guardare il quadrante anche quando c'è molta luce. Quando l'utente tiene abbassato il polso, ora può accedere al Centro Notifiche e al Centro di Controllo, toccare le complicazioni e cambiare quadrante senza dover riattivare il display.

Apple Watch Series 6: sensore Livelli O2, watchOS 7 e nuove finiture

- Ultima modifica: Mercoledì, 16 Settembre 2020 10:28

Pubblicato: Mercoledì, 16 Settembre 2020 10:20

Scritto da Laura Benedetti



L'**altimetro always-on** fornisce l'altitudine in tempo reale per tutta la giornata, servendosi di un altimetro barometrico super-efficiente, oltre che del GPS e delle reti Wi-Fi vicine. Questa funzione permette di rilevare anche i piccoli cambiamenti di elevazione sopra il livello del suolo, con variazioni minime verso l'alto e verso il basso di circa 30 centimetri, e può essere mostrata come nuova complicazione del quadrante o metrica di allenamento.

Ed ora parliamo di stile, con casse e cinturini bellissimi disponibili da questo autunno. Per la prima volta, un nuovo **colore blu** si aggiunge all'argento, al grigio siderale e all'alluminio color oro come opzione per la cassa dell'orologio, insieme a un Apple Watch (PRODUCT)RED con esclusivi cinturini in pendant rosso acceso. I modelli in acciaio inossidabile sono ora disponibili in **grafite**, una nuance grigio/nera con finitura incredibilmente lucida, e in una nuova versione del classico colore oro giallo. Apple Watch Edition è disponibile in titanio con **finitura naturale e nero siderale**.

Apple Watch Series 6: sensore Livelli O2, watchOS 7 e nuove finiture

- Ultima modifica: Mercoledì, 16 Settembre 2020 10:28

Pubblicato: Mercoledì, 16 Settembre 2020 10:20

Scritto da Laura Benedetti



Tre nuovi stili di cinturini offrono ai clienti opzioni innovative per un look comodo e su misura, senza i classici fermagli o le fibbie. Vera novità nel settore, il cinturino ultraleggero **Solo Loop** presenta un design allungabile e uniforme, disponibile in due materiali: **silicone morbido e filo intrecciato**. Lo speciale processo di trattamento a raggi UV a cui è stato sottoposto il silicone morbido regala al Solo Loop una finitura liscia e setosa. Per realizzare il Solo Loop Intrecciato,

Apple Watch Series 6: sensore Livelli O2, watchOS 7 e nuove finiture

- Ultima modifica: Mercoledì, 16 Settembre 2020 10:28

Pubblicato: Mercoledì, 16 Settembre 2020 10:20

Scritto da Laura Benedetti

invece, viene utilizzata una macchina di precisione che intreccia i 16.000 filamenti di poliestere (composti al 100% da materiale riciclato) a fili di silicone ultrasottili, per dare una flessibilità unica e un look esclusivo. Per garantire la massima comodità, un nuovo sistema di taglie offre nove diverse lunghezze per i cinturini Solo Loop. Il Leather Link, primo nel suo genere, si avvolge elegantemente al polso e si aggancia all'altra estremità con dei magneti sagomati flessibili.

Apple Watch Series 6: sensore Livelli O2, watchOS 7 e nuove finiture

- Ultima modifica: Mercoledì, 16 Settembre 2020 10:28

Publicato: Mercoledì, 16 Settembre 2020 10:20

Scritto da Laura Benedetti



Con **Apple Watch Nike** sono ora disponibili cinturini **Nike Sport e Nike Sport Loop in nuovi colori**, e un nuovo **quadrante Nike Compact** che offre diverse complicazioni Nike Run Club. Apple Watch Hermès è disponibile con casse in acciaio inossidabile color argento o nero siderale, abbinata ai cinturini Simple o Double Tour in un assortimento di nuovi, vivaci colori. La collezione autunnale svela anche il cinturino Hermès Attelage Simple Tour e un più sottile

Apple Watch Series 6: sensore Livelli O2, watchOS 7 e nuove finiture

- Ultima modifica: Mercoledì, 16 Settembre 2020 10:28

Pubblicato: Mercoledì, 16 Settembre 2020 10:20

Scritto da Laura Benedetti

Attelage Double Tour, caratterizzati da un raffinato riferimento alla cassa, che richiama la tradizione equestre del brand, e un nuovo quadrante Hermès Circulaire che offre ancora più complicazioni.

Con **watchOS 7**, i clienti possono personalizzare ancora di più il proprio orologio con sette nuovi quadranti, tra cui Stripes, Cronografo Pro, GMT e Artist, e allo stesso tempo creare, scoprire e condividere con gli altri nuove configurazioni per i quadranti. Le nuove funzioni per la salute e il benessere, come la misurazione del **VO2Max**, il monitoraggio del sonno, il rilevamento automatico del lavaggio mani e i nuovi tipi di allenamento aiutano gli utenti a comprendere il loro stato di salute generale. Comodamente accessibili dal polso, le app Mappe e Siri offrono rispettivamente indicazioni ai ciclisti e traduzioni in diverse lingue.

Apple Watch Series 6: sensore Livelli O2, watchOS 7 e nuove finiture

- Ultima modifica: Mercoledì, 16 Settembre 2020 10:28

Pubblicato: Mercoledì, 16 Settembre 2020 10:20

Scritto da Laura Benedetti



Configurazione famiglia in watchOS 7 rende Apple Watch accessibile all'intera famiglia: consente infatti ai più piccoli e ai membri anziani della famiglia che non hanno un iPhone di trarre beneficio dalle funzioni di connettività, salute e fitness di Apple Watch. I più piccoli possono sfruttare le capacità di comunicazione e personalizzazione, accedere a SOS emergenze in qualsiasi momento, accedere all'esperienza degli anelli Attività che è stata

Apple Watch Series 6: sensore Livelli O2, watchOS 7 e nuove finiture

- Ultima modifica: Mercoledì, 16 Settembre 2020 10:28

Pubblicato: Mercoledì, 16 Settembre 2020 10:20

Scritto da Laura Benedetti

progettata specificamente per loro e utilizzare una nuova modalità chiamata “Schooltime”, che li aiuta a mantenere alta la concentrazione quando studiano in classe e a casa.

watchOS 7 offre inoltre funzioni ottimizzate per i meno giovani, come una procedura di configurazione semplificata e un quadrante Extra Large aggiornato che mostra a colpo d’occhio l’ora e una ricca complicazione. Potranno contare anche sulla nuova Health Checklist nell’app Salute su iPhone, che permette di verificare in un’unica vista centralizzata se sono state abilitate le funzioni per la salute, come il rilevamento cadute.