



Lenovo E1 Pro Sport
smartwatch

**LO SMARTWATCH
CHE MISURA
L'OSSIGENO NEL
SANGUE**

Lenovo™



LENOVO HEALTH: INNOVAZIONE PER IL FUTURO DELL'EROGAZIONE DELLE CURE

ACCESSO SICURO

Lenovo è leader del settore con strumenti di autenticazione che verificano l'identità dell'utente senza ostacolare le cure. Le nostre tecnologie RFID, NFC e di riconoscimento facciale sono compatibili con Windows Hello e tutti i principali fornitori di soluzioni Single Sign-On. Possono anche essere sfruttate per allineare accesso di rete e dei dispositivi con un solo tocco a tutti i sistemi aziendali. E la nostra biometria avanzata conforme a FIPS 201 supera gli standard del settore per i requisiti EPCS, semplificando il flusso di lavoro di prescrizione elettronica dei medici.

SUPPLY CHAIN SICURA

Il controllo di qualità Lenovo inizia ancor prima dell'assemblaggio di un dispositivo. Blocchiamo l'intera supply chain di produzione, supervisionando direttamente tutti i fornitori, i componenti e i processi. BIOS Lenovo Reading Room è il primo ambiente fisico controllato del settore che permette di ispezionare visivamente più di 2 milioni di righe di codice sorgente del BIOS dei prodotti Lenovo.



Lenovo Health si impegna a guidare l'innovazione tecnologica nel settore sanitario, sviluppando prodotti e servizi in grado di affrontare con successo le sfide mediche di oggi e preparare i sistemi sanitari per l'erogazione delle cure del futuro.

AZIENDA TECNOLOGICA LEADERMONDIALE

Lenovo Health offre tutte le risorse, l'esperienza e le competenze di una potenza tecnologica internazionale. Dietro a ogni prodotto Lenovo c'è un team di 32.000 ingegneri, ricercatori e scienziati intensamente impegnati nello sviluppo delle tecnologie più innovative, convenienti e affidabili disponibili.

ASSISTENZA AVANZATA

Lenovo ti segue lungo l'intero ciclo di vita della tecnologia. Tecnici Lenovo qualificati ed esperti forniscono un punto di contatto coerente, proteggendo i tuoi investimenti tecnologici con assistenza tecnica continua, protezione dai danni, estensioni di garanzia e altro ancora.

ACCESSORI SICURI PER L'OSPEDALE

L'estesa connettività delle porte garantisce che tutti i dispositivi Lenovo si adattino a svariati ambienti di lavoro e profili utente. Una selezione di accessori ottimizzati rende possibili ambienti di lavoro configurati su misura. Gli accessori per il settore sanitario includono tastiere e dispositivi di puntamento impermeabili appositamente progettati, schermi diagnostici ad alta risoluzione, hub portatili e docking station bloccabili, cuffie per teleconferenze e unità disco fisso esterne sicure.



LENOVO E1 PRO, L'ALLEATO CHE NON DIMENTICA LA TUA SALUTE!

LENOVO E1 PRO MONITORE:

- OSSIGENO NEL SANGUE
- PRESSIONE SANGUIGNA

Mai come in questo periodo di crisi sanitaria, in presenza di sintomi quali febbre, tosse e mancanza di respiro può essere utile monitorare costantemente l'ossigenazione.

Diversi studi hanno mostrato l'importanza di monitorare l'ossigenazione del sangue nei pazienti con Covid-19, poiché la carenza di ossigeno è un segnale di allarme di una polmonite grave.

Per questo la seguente funzione risulta particolarmente efficiente ed efficace come non mai in questo momento, e ti permette di tenere in costante e continuo controllo la tua salute!



CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Pannello HD da 1,44 pollici (240 * 240)
 - Full Touch
- ID metallico con vetro di durezza 2.5D + 7H
 - 8 modalità sportive incluso il nuoto
 - 3 ATM
- Wallpaper fai da te con interfaccia utente 3D
- Algoritmo della frequenza cardiaca Wavelet
- Un sistema di monitoraggio della qualità del sonno multidimensionale
- Batteria grande da 180 mAh con durata di 25 giorni.
 - Libretto d'istruzioni in Italiano





LO SPORT AL PRIMO POSTO!

LO SMARTWATCH IDEALE PER LA TUA ATTIVITA' FISICA:

- 8 MODALITA' ESERCIZIO

- FUNZIONI AGGIUNTIVE WATERPROOF E SLEEP MONITORING

• Sono disponibili ben OTTO modalità di esercizio. Puoi sempre conoscere la frequenza cardiaca, le calorie e altre condizioni fisiche in modo da poter regolare la quantità di esercizio in qualsiasi momento. Algoritmo della frequenza cardiaca basato sulla trasformata di Fourier a semionda, questo algoritmo utilizza il sistema del metodo di calcolo della frequenza cardiaca dell'analisi wavelet per giudicare lo stato di movimento dell'utente, quindi calcola il valore della frequenza cardiaca, il cui risultato ha un'elevata precisione e buona stabilità. Registra i cambiamenti della frequenza cardiaca su 24 ore, ricorda di riposare e regola l'intensità dell'allenamento.

- Impermeabilità professionale.