

Dispositivos e instrumentos que facilitan la vida

El desarrollo tecnológico cobra su mayor sentido cuando nos facilita la vida sin que ello quiera decir que nos propicie la pereza.

Teléfono de escritorio para realizar videollamadas

La app de Zoom dio a conocer su teléfono de escritorio Zoom Phone Appliances, con el que es posible realizar videollamadas. Su pantalla táctil y de alta definición puede ser utilizada como una pizarra digital interactiva y, a través del hardware de Poly y Yealink, asegura una rápida comunicación y de alta calidad al eliminar la fricción. Las videollamadas se pueden realizar en el momento o ser programadas, o incluso hacer llamadas telefónicas como en cualquier otro aparato. Para hacer uso del dispositivo no se necesitan licencias adicionales, basta con ingresar la misma cuenta registrada en la aplicación.



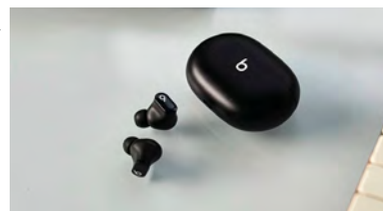
Laptop ligera y con materiales reciclados



La HP EliteBook 840 Aero G8 es la laptop empresarial de 14 pulgadas más ligera del mundo, con un peso de sólo 1.13 kilos, que brinda al usuario libertad para moverse sin complicaciones a través de entornos de trabajo. Este equipo está fabricado en su embalaje exterior con fibras 100% recicladas y certificadas, obtenidas de manera sostenible, y los cojines están hechos de fibra de madera reciclada y material orgánico y, otros, con más de 90% de plástico reciclado. Cuenta con procesador Intel Core de 11ª generación de cuatro núcleos, conectividad Wi-Fi 6 y Bluetooth 5.0 y batería de tres celdas de 53 WHr.

Audífonos compactos con protección contra el sudor

Los audífonos inalámbricos Beats Studio Buds cuentan con tecnología de cancelación de ruido en un cuerpo extremadamente compacto. Con micrófono integrado, se conectan automáticamente con dispositivos iOS con sólo acercar el estuche de carga y es compatible con el asistente personal Siri, además de poder enlazarse con un celular o tablet Android. Gracias a su protección contra el sudor, se pueden utilizar en sesiones largas de entrenamiento, así como bajo la lluvia.



Pulsera que mide el oxígeno en la sangre



La pulsera inteligente Amazfit X de Xiaomi, es capaz de medir el nivel de oxígeno en la sangre por medio de una prueba de luz infrarroja que no requiere pinchar los dedos, además de monitorear el ritmo cardiaco de forma continua, gracias a un sensor ubicado en la parte interna. Su batería resiste una semana entera, y la pantalla AMOLED curvada de 2.07 pulgadas con resolución HD y brillo de 400 nits, permite visualizarla bajo el rayo del sol. Sus funciones, como notificación de mensajes y llamadas o nueve modos de seguimiento deportivo, se controlan con un sensor táctil ubicado en uno de los laterales. Además, monitorea el nivel de estrés, rutinas de sueño o si el usuario ha pasado mucho tiempo sentado.

Cubrebocas transparente que se autoesteriliza

La firma LEAF desarrolló un cubrebocas transparente que permite ver el rostro del usuario, especialmente útil para quienes tienen problemas auditivos y requieren leer los labios, e impide que el vapor de agua del aliento deje marcas o lo empañe, además de que se autoesteriliza por medio de luz ultravioleta. Con filtros HEPA+N99, posee los más altos estándares internacionales de protección, y su mica evita el paso del 99% de los virus o bacterias. Asimismo, esta mascarilla es capaz de conectarse a una aplicación disponible tanto en iOS como en Android, la cual apoya al control de la ventilación, monitorea la calidad del aire y mide los niveles de CO2.

