

Especial
 CyberDay



Max Merino recarga incluso su notebook con la power bank.

Este accesorio se volvió vital: "La llevo casi siempre en mi bolso"

Llegan las power banks XXL: pueden recargar un teléfono más de 10 veces

WILHEM KRAUSE

Las power banks crecieron. Donde antes el estándar eran baterías de 10.000 miliamperes (mAh) que cabían en un bolsillo, hoy las marcas venden de 20.000, 25.000 y hasta 30.000 mAh. Ya no son solo accesorios para salvar emergencias del celular: están pensadas para cargar notebooks, cámaras, drones, consolas portátiles y el ecosistema USB-C completo.

Francisco García Huidobro, country manager de Anker Innovations, apunta a que hoy cualquier persona "puede salir de su casa con el celular, notebook, smartwatch, audífonos y hasta una consola portátil, todo al mismo tiempo". El trabajo híbrido, los viajes y la creación de contenido han desordenado esta categoría de productos. "Antes una power bank era un accesorio de emergencia; hoy es parte del kit diario de productividad y entretenimiento", define.

Las capacidades sobre 20.000 mAh, dice, dejaron de ser un nicho: para comparar, la batería de un celular top hoy anda por los 5.000 mAh; con 20.000 mAh, se podría cargar cuatro veces.

El modelo Anker A1695 suma 25.000 mAh, 165W y tres puertos USB-C. Con esa potencia puede cargar al 100% un notebook MacBook Pro, ultrabooks Windows, tablets y una Steam Deck. Pesa cerca de 600 gramos, trae dos cables incorporados, uno retráctil y otro tipo correa que cumple función estructural y de carga, así que el usuario no depende de cables aparte. La seguridad pasa por una tecnología llamada ActiveShield 2.0, que monitorea temperatura, voltaje y corriente para

evitar sobrecalentamientos cuando se cargan varios aparatos a la vez.

García Huidobro afirma que su capacidad útil ronda entre el 60% y el 70% según el aparato, la temperatura y el tipo de carga. En la práctica son cuatro o cinco cargas de un iPhone reciente o una de un MacBook Pro de 16 pulgadas.

Compañera de viaje

Max Merino, publicista, usa este modelo hace meses. "Siempre olvido cargar las baterías", admite, y por eso necesitaba algo que durara más de una carga. En el último mes viajó a tres países. "En uno de ellos incluso se me quedó el adaptador, así que la power bank literalmente me salvó para seguir trabajando y cargar el teléfono mientras me movía entre aeropuertos y reuniones".

Así, con su power bank XXL recarga teléfono, audífonos, computador y cámara, normalmente uno o dos aparatos al mismo tiempo. Los cables integrados le ahorran espacio: "Casi no necesito llevar cables aparte porque hoy la mayoría de mis dispositivos usan USB-C". Los 600 gramos en la

Fuera del equipaje

Al volar, las power banks no pueden ir en el equipaje de bodega. Al ser baterías de litio de repuesto, deben transportarse en el bolso de mano o artículo personal. La regla se mide en Watt/hora (Wh), no solo en mAh: hasta 100 Wh se pueden llevar sin autorización especial; entre 101 y 160 Wh normalmente requieren aprobación de la aerolínea (con límite de unidades); sobre 160 Wh no se aceptan en vuelos comerciales de pasajeros. Como referencia, una batería de 20.000 mAh suele rondar los 74 Wh, una de 25.000 mAh cerca de 92,5 Wh y una de 30.000 mAh alrededor de 111 Wh. Por eso, antes de viajar conviene revisar la etiqueta impresa en la batería y la norma de la aerolínea.

mochila tampoco le pesan: "La llevo casi siempre en mi bolso del día a día y ya se volvió parte de las cosas que ando trayendo normalmente".

Xiaomi va más arriba aún con su power bank de 30.000 mAh y 18W. Ariel Herrera, PR & communication manager de la marca, afirma que está pensada para escenarios donde no hay enchufes cerca: viajes largos, camping, senderismo, repartos, fotografía, creación de contenido. Carga hasta tres aparatos a la vez e incluye protecciones contra temperatura, cortocircuitos, sobrecarga y sobrevoltaje. Una carga

completa, según Xiaomi, alcanza para 10,5 recargas de un iPhone SE, equivalentes a cerca de 10 días de uso con una carga diaria.

"Hoy hay una oferta muy amplia de power banks, pero cada vez más usuarios intensivos están mirando modelos de mayor capacidad. Una buena alternativa es uno de 20.000 mAh con carga rápida, porque sigue siendo flexible para viajar, se puede llevar en vuelos y permite cargarlo al 100% en menos de una hora. También tenemos uno de 10.000 mAh que carga en 15 minutos", destaca Herrera.

Ojo: muchas son tan potentes que no pueden viajar como equipaje en aviones.