

ZX80-EX ACCESSORY SPEC BROCHURE



GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

5F, Building A, No. 209, Section 1, Nangang Rd., Nangang Dist., Taipei City,
115018, Taiwan, R.O.C. Tel : +886 2 2785 7888 globalmarketing@getac.com |
www.getac.com/es

LÁPIZ DIGITALIZADOR CON CORREA

Características Y Beneficios

El bolígrafo digitalizador ofrece una manera más exacta y sencilla de ingresar datos y realizar firmas a mano.

Información Del Producto

Dimensiones del lápiz stylus: 110.8 x Ø9.0mm
Tamaño de la punta: 2.0mm; Ø1.65mm
Longitud de la cuerda: 304mm

Código SKU

GMPDX7



CORREA DE MANO

Características Y Beneficios

Esta correa ajustable está diseñada para que la tableta se mantenga segura en la mano del usuario mientras se transporta fácilmente.

Información Del Producto

Dimensiones: Aprox. L 155 x W 54 x H 18 mm

Peso: 25g

Material principal: PU

Código SKU

GMHSXE



CORREA GIRATORIA PARA MANO CON SOPORTE

Características Y Beneficios

La correa para mano es ajustable para adaptarse a la mayoría de los tamaños de manos y puede girar 360 grados para cambiar sin esfuerzo a cualquier visualización que desee. También incluye un soporte incorporado que permite su uso sin manos en superficies planas. Los soportes cuentan con una base para lápiz, lo que proporciona un área ajustable donde colocar su lápiz stylus / lápiz digitalizador cuando no lo esté utilizando.

Información Del Producto

Dimensiones: Aprox. L 155 x W 80 x H 30 mm

Peso: 132g

Material principal: PU

Código SKU

GMHRXL



CARGADOR MULTIBAHÍA OCHO BAHÍAS

Características Y Beneficios

El cargador de baterías múltiples con 8 puertos está diseñado para cargar múltiples baterías simultáneamente y proporcionar a los usuarios una solución de carga eficiente.

Información Del Producto

Entrada de CA: 100V~240V CA, 4.2A 50~60Hz
Salida de CC: 19.5V, 16.9A
* con adaptador de CA 330W
Puertos de carga: 8
Dimensiones: L 465 x W 245 x H 95.3~111.3mm
Peso: 4.7 kg, sin incluir las baterías
Admite baterías principales y baterías de alta capacidad.
(Sólo para uso en zonas no peligrosas)

Código SKU

GCECEP (EU Cable de alimentación)
GCECUP (US Cable de alimentación)
GCECKP (UK Cable de alimentación)
GCECAP (AU Cable de alimentación)
GCECCP (CHN Cable de alimentación)
GCECTP (TW Cable de alimentación)
GCECIP (IN Cable de alimentación)



CORREA DE HOMBRO DE 2 PUNTOS

Características Y Beneficios

La correa de hombro de 2 puntos proporciona una opción de transporte manos libres rápida y cómoda para la ZX80-EX. La longitud de la correa puede adaptarse mediante los ajustes deslizantes para la altura. Además, se adapta a la mayoría de tallas, tanto para llevarla cruzada o en el hombro.

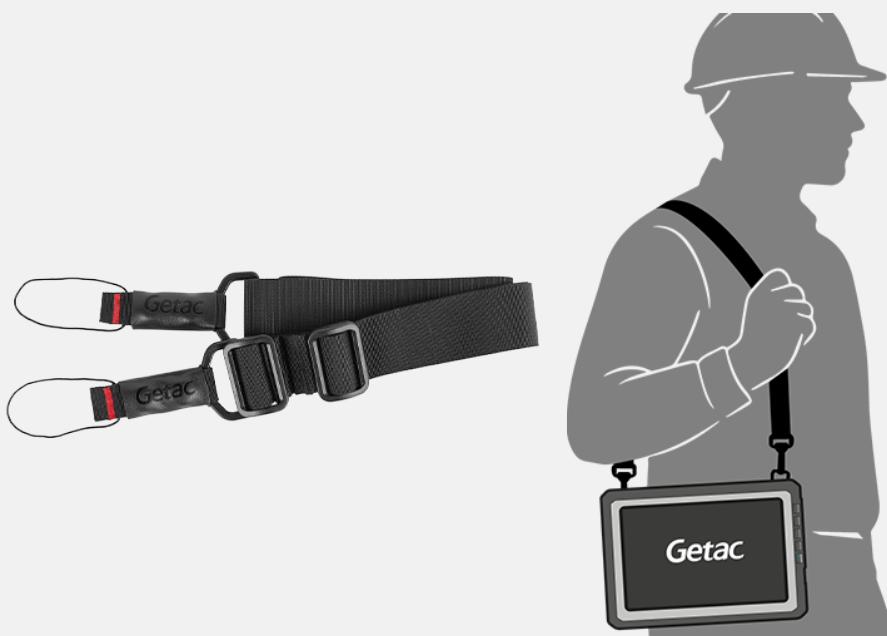
Información Del Producto

Largo: 1740mm

Material principal: Nylon

Código SKU

GMS2XA



ADAPTADOR PARA VEHÍCULO USB-C 65W

Características Y Beneficios

El adaptador para vehículo de 65W se conecta a la estación de acoplamiento para cargar la tablet. Viene con dos tipos de conexiones para elegir: un cable con los extremos individuales ya pelados, o con un conector sencillo para la toma del encendedor en el interior del vehículo, lo que proporciona una manera cómoda de cargar y alimentar su tablet mientras está en la carretera.

Información Del Producto

Voltaje de entrada: 12VDC~ 32VDC

Voltaje de salida: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A

Dimensiones del estuche: L 70 x W 37.6 x H 26mm

Peso: Versión para toma del encendedor 180g / Versión con cable pelado 145g

Longitud de cable de entrada: 1200mm

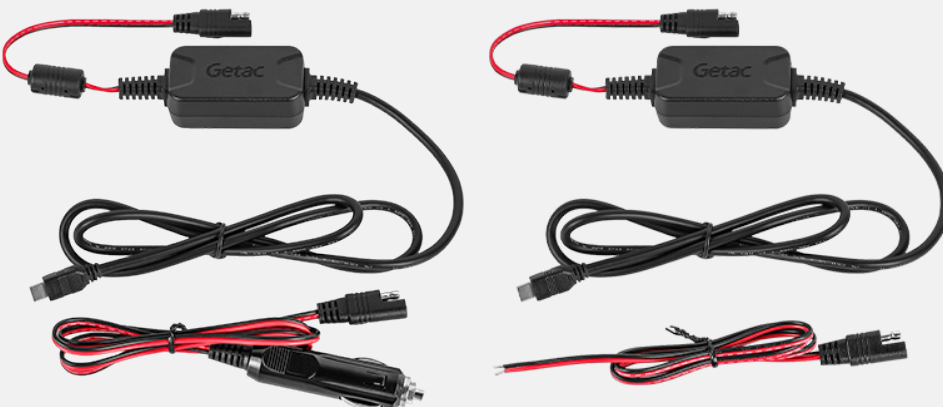
Longitud de cable de salida: 1000mm

(Sólo para uso en zonas no peligrosas)

Código SKU

GAD6X3 (Versión para toma del encendedor)

GAD6X4 (Versión con cable pelado)



PROTECTOR DE PANTALLA ANTIESTATICO CON ACABADO LUSTROSO

Características Y Beneficios

Este protector de pantalla antiestática está diseñado para garantizar un funcionamiento seguro de la ZX80-EX en entornos peligrosos. La innovadora capa de revestimiento minimiza la acumulación de electricidad estática en la superficie de la pantalla y a la vez la protege de araños y abrasiones. De esta manera también puede evitar que una descarga eléctrica estática potencialmente encienda materiales inflamables o combustibles presentes en el aire, todo esto a la vez que mantiene la excelente capacidad de respuesta de la superficie.

Información Del Producto

Dimensiones: L 184 x W 114 x D 0.15 mm
Material principal: PET

Código SKU

GMPXXB
* MOQ : 10pcs



ADAPTADOR DE CA USB-C DE 65 W

Características Y Beneficios

Este adaptador está diseñado para alimentar el dispositivo y cargar su batería interna desde una fuente de alimentación de CA.

Información Del Producto

Entrada: 100V-240V, 50~60Hz, 1.6A
Salida: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A
Dimensiones: L 90 x W 51 x H 28.5mm
Peso: 220g ±15g
Longitud del cable de entrada: 1830mm
Longitud del cable de salida: 1500mm
(Sólo para uso en zonas no peligrosas)

Código SKU

GAT6U1 (US Cable de alimentación)
GAT6E1 (EU Cable de alimentación)
GAT6K1 (UK Cable de alimentación)
GAT6A1 (AU Cable de alimentación)
GAT6C1 (CHN Cable de alimentación)
GAT6T1 (TW Cable de alimentación)
GAT6G1 (AG Cable de alimentación)



BATERÍA 4990 MAH

Características Y Beneficios

El paquete de baterías de alta capacidad amplía el tiempo de funcionamiento del sistema hasta dos veces en comparación con el paquete de baterías estándar, lo que supone una gran solución para los profesionales móviles que necesitan una duración extra de la batería para trabajar durante más de un día.

Información Del Producto

Tipo de batería: Ion-litio
Voltaje: 3.84V
Capacidad: Normalmente 4990mAh; mín. 4870mAh
Dimensiones: L 119.5 x W 60.6 x H 8.95mm
Peso: 98g
(Reemplazable sólo en áreas no peligrosas)

Código SKU

GBM1XA



CARGADOR MULTIBAHÍA DOBLE BAHÍA

Características Y Beneficios

Este cargador externo doble de la batería principal está diseñado para cargar hasta 2 baterías al mismo tiempo. Así puede cargar y almacenar las 2 baterías principales juntas cuando haya poco espacio y pocas tomas de corriente.

Información Del Producto

Entrada de CA: 100V~240V

Salida de CC: 13.05V, 2.4A máx.

Puertos de carga: 2

Dimensiones: L 160 x W 180 x H 72.5mm

Peso: 1.2kg

Admite baterías principales y baterías de alta capacidad.

(Sólo para uso en zonas no peligrosas)

Código SKU

GCMCEM (EU Cable de alimentación)

GCMCUM (US Cable de alimentación)

GCMCKM (UK Cable de alimentación)

GCMCAM (AU Cable de alimentación)

GCMCCM (CHN Cable de alimentación)

GCMCTM (TW Cable de alimentación)

GCMCIM (IN Cable de alimentación)

