

AKB868DE



eco/smart
TECHNOLOGY



Targus® Nachhaltige Energiegewinnung EcoSmart™ Tastatur (Deutsch)

- Auszeichnung mit dem CES-Innovationspreis 2023
- Hergestellt aus bis zu 85 % recyceltem Kunststoff, verpackt in einer nachhaltigen Verpackung
- Hergestellt mit DefenseGuard™ Antimicrobial Protection*, die für eine sauberere Oberfläche sorgt und kontinuierlich das Wachstum von Mikroorganismen verhindert
- Effiziente Energy Harvesting-Technologie und Bluetooth® BLE 5.0 mit extrem niedrigem Stromverbrauch sorgen für eine praktisch unbegrenzte Akkulaufzeit bei Umgebungs- oder Kunstlicht
- Großer 1600-mAh-Li-Polymer-Akku, wiederaufladbar über Photovoltaik-Zellen oder USB-C® (Kabel im Lieferumfang enthalten)
- Komfortables Tippen dank der maßgeschneiderten Targus®-Tastatur
- Unternehmenstauglich mit strapazierfähigem Scherentastendesign (bis zu 5 Millionen Tastenanschläge)
- Hintergrundbeleuchtete Tasten mit 3 einstellbaren Helligkeitsstufen (bis zu 8 Stunden Betrieb bei maximaler Einstellung)
- Gewohnter Komfort mit dreifachem Zonendesign in voller Größe mit eigener Zifferntastatur
- Multi-Device-Konnektivität für bis zu 3 Geräte
- Praktische Anzeige der Batterielebensdauer und Ein-/Ausschalttaste

Energiegewinnung durch Solaranlagen -

Diese Tastatur wird in erster Linie durch Solarzellen (amorphe Silizium-Photovoltaikzellen) betrieben, die für die Nutzung von Licht aus der Innenraumbeleuchtung (Umgebungslicht oder künstliches Licht) optimiert sind. Außerdem wird sie mit dem Bluetooth®-SoC der Atmotic™ ATM3-Serie verbunden, was bedeutet, dass sie dank ihres extrem niedrigen Stromverbrauchs drei- bis viermal stromsparender ist als jede andere Bluetooth-Lösung auf dem Markt.

Hergestellt aus nachhaltigem Material -

Diese Tastatur wurde von Grund auf im Sinne der Nachhaltigkeit entwickelt. Die Hauptmaterialien bestehen zu 85 Prozent aus Global Consumer Recycle (GRS)-zertifiziertem, recyceltem Kunststoff.

Leistungseffizienz -

Die Tastatur ist mit einem Ultra-Low-Power-Bluetooth-Chipsatz ausgestattet, der drei- bis viermal stromsparender ist als die Chipsätze der Konkurrenz in heutigen Tastaturen.

Antimikrobieller Schutz DefenseGuard™ -

Mit antimikrobiellen Zusätzen versehen, können Sie sich darauf verlassen, dass Ihre Tastatur vollständig geschützt ist. Im Gegensatz zu topisch aufgetragenen Sprays bietet DefenseGuard™ einen Schutz, der das Wachstum von Mikroorganismen verhindert, sich nicht abnutzt oder abwäscht und für die gesamte Lebensdauer des Produkts anhält.

* Der antimikrobielle Schutz ist auf das Gerät selbst beschränkt. Diese Tastatur wurde mit einem antimikrobiellen Zusatzstoff versehen. Aktiver Inhaltsstoff: Silber-Phosphat-Glas (nano-). EPA Est/ 99234-CA-1

UVP	119.99 €
Farbe	Schwarz
Gerätekompatibilität	Universell - Chrome OS®, Windows®, macOS®, iPadOS®, iOS®, Android™
Garantie	Beschränkte 2-Jahres-Garantie
EAN	5051794042801
Produktabmessungen (L x B x H) cm	43.30 x 15.30 x 2.10 : 0.84 kg.
Abmessungen der Verpackung (L x B x H) cm	18.00 x 3.79 x 47.50 : 1.12 kg. : Qty 1
Abmessungen des Innenkartons (L x B x H) cm	53.50 x 32.50 x 22.00 : 8.10 kg. : Qty 6
Abmessungen des Umkartons (L x B x H) cm	56.50 x 34.50 x 47.50 : 17.52 kg. : Qty 24
Herkunftsland	CN
HTS	8471606000

AKB868DE



Was ist in der Box?

- EcoSmart Solar Tastatur
- Handbuch
- 1.5 m USB-C® - USB A Kabel



eco/smart
TECHNOLOGY



 antimicrobial	 Full size keyboard	 Sustainable materials	 Solar powered	 USB Type-C rechargeable
 Backlit keys	 Bluetooth 5	 Ergonomic	 Premium design	 Multi-device connection

Targus® Nachhaltige Energiegewinnung EcoSmart™ Tastatur (Deutsch)

Keyboard	
Layout	Full size - Triple zone
Numberpad	Yes - Full
Keyset	Targus® keyset
Key construction	Scissor support type
Key stroke life	5 million strokes
Typing feel	Comfort stroke
Keyboard casing construction	Upper and lower casing with metal plate re-enforcement
Key sound	Quiet
Key shape	Concave arch - Typing Keys Convex arch - Function Keys
Angled stand	Yes - 2 Angles: 4 degrees and 8 degrees
Backlight	Yes - Off, Low, Medium, High
Key Customisation	Via OS settings
CAPS, NUM & SCROLL lock status	Via OS settings

ECO Credential	
Material	ABS-M1 Grade - 85.0% Recycled Post-Consumer Acrylonitrile Butadiene Styrene (post consumer electronics)
Packaging	FSC Mix. Made with a mixture of materials from FSC-certified forests, recycled materials, and/or FSC-controlled wood.

Power	
Power	Internal Rechargeable Li-polymer Battery 1600 mAh
Battery Life	Without Backlight - up to 3 years* Backlight Low - up to 75 hrs Backlight Medium - up to 18 hrs Backlight High - up to 8 hrs
Charging	3-4 hrs via USB 4-6 hrs via Photovoltaic Cells (500 Lux)
Photovoltaic Cells	Ambient artificial or natural lighting (100 Lux - 20000 Lux)
Auto Sleep	10 mins
Battery life notification	LED
On/ Off switch	Yes
Status LED	Yes - Red, Blue

Connectivity	
USB	No. For charging only
USB Cable	1.5 m USB-C to USB-A cable Included - for extended operation with backlight function
Bluetooth® / 2.4 GHz	Atmosic® Bluetooth BLE 5.0
Maximum number of connected devices	3 - selection via Bluetooth keys
Wireless Frequency	2402 - 2480 MHz
Wireless Range	10 m (33 ft)

General	
Antimicrobial	Targus® DefenseGuard Technology**
Warranty	2 years limited

Compatibility	
Windows®	Yes
MacOS®	Yes
iOS®	Yes
Android™	Yes

Dimensions	
Length x Width x Height (cm)	43.3 x 15.3 x 2.1 cm
Weight (kg)	0.84 kg

Content	
EcoSmart Solar Keyboard	
User manual	
1.5 m USB-C® to USB A charging cable	

Notes
*Under Targus® testing conditions - without backlight (1 hr continuous working per day)

**Antimicrobial protection is limited to the device itself. This keyboard has been infused with an antimicrobial additive. Active ingredient: Silver Phosphate Glass (nano-). EPA Est/ 99234-CA-1