



## TEAMGROUP C175 ECO USB 3.2 USB-Stick

Der TEAMGROUP C175 ECO Net-Zero USB-Stick wird zu 75 % aus recyceltem Kunststoff gefertigt. Die Wiederverwendung recycelter Materialien verringert die Kohlenstoffemissionen jedes C175 ECO Net-Zero USB um 69 %<sup>[3]</sup>. Pro 100.000 USB-Sticks werden Kohlenstoffemissionen vermieden, die einer Einsparung von fast 203.000 Blatt A4-Papier entsprechen<sup>[4]</sup>. Dies trägt zu den Bemühungen um die Verringerung des Kohlenstoffausstoßes, zur Vermeidung von Umweltverschmutzung und zur Erreichung der Netto-Null-Emissionsziele bei. Der C175 ECO Net-Zero USB-Stick verfügt außerdem über einen verborgenen Einrastverschluss, der die Verlustrate der Kappe minimiert und so aktiv zum Schutz der Erde beiträgt.

### Hauptfunktionen und Merkmale

- Umweltfreundliches Engagement durch Recycling und Wiederverwendung
- Wirkungsvolle Kohlenstoffreduzierung zur Schonung der Erde
- Bewährte Methoden zur Verwendung von wiederverwertbarem Recyclingmaterial für Nachhaltigkeit
- Vermeidung des Verlustes der Kappe für einen verbesserten Schutz der Erde



### Einleitung

#### Umweltfreundliches Engagement durch Recycling und Wiederverwendung

Wir haben praktische Maßnahmen ergriffen, um die Nutzung neuer Kunststoffmaterialien zu reduzieren. Der C175 ECO Net-Zero USB Stick wird zu 75 % aus recyceltem Material gefertigt und trägt durch die Wiederverwendung von recyceltem Material zu unseren Bemühungen der Nachhaltigkeit bei.

#### Wirkungsvolle Kohlenstoffreduzierung zur Schonung der Erde

Jeder C175 ECO Net-Zero USB-Stick trägt zur Senkung des Kohlenstoffausstoßes um 69 % bei<sup>[3]</sup>. Pro 100.000 USB-Sticks werden Kohlenstoffemissionen vermieden, die einer Einsparung von fast 203.000 Blatt A4-Papier entsprechen<sup>[4]</sup>. Dadurch werden die Ziele der Kohlenstoffreduzierung und der Netto-Null-Emissionen umgesetzt.

#### Bewährte Methoden zur Verwendung von wiederverwertbarem Recyclingmaterial für Nachhaltigkeit

Der Net-Zero USB-Stick wird aus recyceltem Material gefertigt, das ebenfalls wiederverwertet werden kann. Das Produkt hat Umweltschutzzertifizierungen wie RoHS, REACH und ESG-Standards erhalten und leistet damit einen Beitrag zu Bemühungen der Nachhaltigkeit.

#### Vermeidung des Verlustes der Kappe für einen verbesserten Schutz der Erde

Beim Abnehmen der Kappe geht diese schnell verloren. Der C175 ECO Net-Zero USB-Stick ist mit einem verborgenen Einrastverschluss ausgestattet, der den Verlust der Kappe verhindert, ganz gleich wo und wann. Die Reduzierung von Verlusten trägt zudem zum Schutz der Erde bei.

## Technische Daten

Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1
Kapazität	64GB / 128GB / 256GB / 512GB <sup>[1]</sup>
Voltaje	DC+5V
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Lagertemperatur	-20°C ~ 85°C
Datenübertragungsr ate	Read speed up to 100MB/s <sup>[2]</sup>
Gewicht	9g
Abmessungen	54.9(L) x 20.5(W) x 9.5(H) mm
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows XP or later</li> <li>• Mac OS 10.6 or later</li> <li>• Linux 2.6 or later</li> </ul>
Garantie	Lebenslange Garantie

[1] Ein Teil der Kapazität von FLASH-Speicherprodukten wird für die Formatierung oder andere Funktionen genutzt und die im Betriebssystem angezeigte Kapazität ist infolge der Einheitenrechnung niedriger als die tatsächliche Speicherkapazität. Es wird empfohlen, die tatsächliche Speicherkapazität anhand der folgenden Gleichung zu berechnen: Gesamtbyte/1024/1024/1024.

[2] Die Übertragungsgeschwindigkeit variiert in Abhängigkeit von den verschiedenen Hardware-/Softwarebedingungen, daher können die Daten nur als grundlegende Referenz verwendet werden.

[3] Im Vergleich zu einem Produkt, das zu 100 % aus neuen Kunststoffen besteht.

[4] Diese Daten wurden auf der Grundlage des Kohlenstoff-Fußabdrucks (0,0068 kg CO<sub>2</sub>e) des von der Chung Hwa Pulp Corporation hergestellten Paper Star-Fotokopierpapiers berechnet, einem Produkt mit dem von der Umweltschutzbehörde des Verwaltungsrats (Executive Yuan) ausgestellten Kohlenstoff-Reduktionslabel. (3,4kgCO<sub>2</sub>e/ 70g A4, 500 Blatt)

※Wir behalten uns das Recht vor, Produktspezifikationen ohne vorherige

## Informationen zur Bestellung

Capacity	Team P/N
64GB	TC175ECO364GG01
128GB	TC175ECO3128GG01
256GB	TC175ECO3256GG01
512GB	TC175ECO3512GG01



Team Group Inc. was founded in 1997 in Taiwan, leading the industry by possessing professional research and development capabilities and a tightly-knit global sales network in storage and memory product, ranking among CommonWealth Magazine's top 1000 enterprises.



### PERFECT CHOICE

Products from Team Group Inc. have been well received by the technology media around the globe and have won honors such as COMPUTEX d&I awards, COMPUTEX Best Choice Award, GOOD DESIGN AWARD, Golden Pin Design Award, Taiwan Excellence Awards, iF Design Award and Red Dot Award.

### GLOBALIZATION

Team Group Inc. has built up a strong center in Taiwan for production, R&D, sales and customer service, and has over 300 global sales agents and 400 employees worldwide. Team Group Inc. uses differentiating sales strategies with a global vision and localized channel management to establish a closed distribution network.

### GUARANTEED QUALITY & WARRANTY SERVICE

Team Group Inc. is well praised by the industry and customers by adhering to the corporate philosophy of "Integrity, Innovation, Professionalism, Efficiency, Discipline, and Simplicity." We offer faster repair and exchange services than others, guaranteeing a minimized delivery time for every global customer.

### SOLID R&D CAPABILITIES

With the best technical and manufacturing team, products from Team Group Inc. are made with innovation and strict quality control. Our memory technology has passed the ISO9001 and ISO14001 certifications, taking the lead in the memory industry with our latest overclocking memory modules.



3F., No.166, Jian 1st Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 23511, Taiwan  
Team Group Inc.  
Tel: +886-2-82265000 Fax: +886-2-82265808  
mail: sales@teamgroup.com.tw / rma@teamgroup.com.tw

