

SP035

SHARGE.
STARSHIP SEER

Product information

Product Name: Starship Seer

Item model number: SP035

Port type: USB-C×1 USB-A×1

USB-C Input: 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A 15V/2A

USB-C Output: 5V/3A 9V/3A 12V/2.9A 15V/2.3A 20V/1.75A

USB-A Output: 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A

USB-A+USB-C Total Output: 5V/4A

Battery Energy: 10000mAh/9800mAh 36Wh/35.28Wh

Rated capacity: 5600mAh(5V/3A)

Dimensions: 90×65×29mm/3.54×2.56×1.14 in

Product weight: 222g/7.83 oz

Battery Type: 21700 Lithium-ion battery cell

Conversion Efficiency: ≥70%

Switch machine

Power on: Long press the button to power on

Power off: After power on, press the button three times to power off on the time interface.

Set up

Clock mode

Press and hold the button to turn on. The interface now is the clock mode interface.

Time setting

Long press the button to enter the time setting mode, click the button to adjust each item, long press to enter the next item, until the second item is set, the clock begins to run.

Alarm clock setting

After the clock setting is completed, the alarm clock icon light will flash. Press and hold the button. The alarm clock icon light will stay on. Then click the button to set AM/PM, hour, and minute, and then long press to enter the next item.

Turn off the alarm clock

After the alarm clock buzzes, click the button to turn off the alarm clock buzzer. If the buzzer is not operated and continues to work for 30 seconds, it will automatically shut off.

Power mode

Long press the button to turn on, and enter the time display interface. Short press

the button again to switch to power mode. The interface displays real-time input and output power and remaining charging time.ly shut off.

Product performance failure table

Product Name	Failure
Starship Seer	<ol style="list-style-type: none">1. Shell cracks due to structural or material factors.2. The plug is loose and cannot be inserted into the socket.3. Inability to charge electronic devices.

Non-Warranty Regulation

01. Unauthorized repair, misuse, collision, neglect, abuse, fluid ingress, accident, alteration, improper use of accessories.
02. The validity period of the three packs has exceeded.
03. Damage caused by force majeure.
04. The performance failures listed in the "Product Performance Failure Table" are not met.
05. This product has performance failures listed in the "Product Performance Failure Table" due to human reasons.

Battery level description

The remaining power is displayed as a numerical percentage.



Algorithm description

Remaining power

The percentage of remaining power is calculated based on battery coulomb calculation (the internal percentage of the power chip minus the percentage of clock power consumption).

Remaining charging time

The remaining time (the REMIN icon is on) is measured based on the coulomb counter and the current input/output power calculation, and the clock power consumption is not included in the calculated range. For example, if the load is not connected after clicking Bright Screen, the estimated time will display "99:99". At this time, after connecting to a 17W load, the estimated time will display "02:00", which means that the current battery life is 2 hours. The charging conditions are analogous in turn.

Use environmen

- 01.** Ambient temperature for use: 0°C-35°C in non-tropical areas below 2000M altitude.
- 02.** Storage ambient temperature: -20°C-40°C.
- 03.** Indicates that the device is intended for use in non-tropical areas only.
- 04.** Indicates that the device is only suitable for use in areas below 2000M altitude.
- 05.** Indicates that the device is intended for indoor use only.
- 06.** Avoid using electrical appliances or loads that exceed the output current of this product (the circuit will be protected, no output).

Precautions

Please read all instructions and warnings before using this product. Improper use will damage the product or personal safety.

- 01.** Do not store this product in high temperature, strong light and strong magnetic field environment, and do not place it in other harsh environments such as fire sources. Allow to dry naturally before use. This form is prepared according to the provisions of SJ/T 11364.
- 02.** Improper use of the product may easily damage the product itself or endanger personal and property safety.
- 03.** Consumers will bear all the consequences themselves if they violate the product

manual and use the product improperly, causing personal and property damage. The company will not bear any legal responsibility.

- 04. Non-professionals are strictly prohibited from disassembling this product.
- 05. Avoid strong physical effects, including knocking, overdrawing, trampling, squeezing, etc.

Declaration of Toxic and Hazardous Substances in Electronic Information Products

Part Name	Toxic and hazardous substance and elements					
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
PCB	X	O	O	O	O	O
Plastics	O	O	O	O	O	O
Metals	X	O	O	O	O	O
Components	O	O	O	O	O	O

This form is prepared according to the provisions of SJ/T 11364.

O: indicates that the content of this toxic and hazardous substance in all homogeneous materials of this part is below the limit requirement specified in GB/T 26572 standard.

X: Indicates that the content of this toxic and hazardous substance in at least one homogeneous material of this part exceeds the limit requirement specified in the GB/T 26572 standard.

The information in this form is the data provided to the supplier and the test results that meet the RoHS environmental protection requirements.

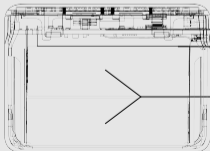
INTELLIGENT DIGITAL SCREEN



USB-A & USB-C



STARSHIP SEER



8 charging safety guards

Transparent design

10,000mAh

製品仕様

商品名: Starship Seer

番号: SP035

ポートタイプ: USB-C×1 USB-A×1

USB-C入力: 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A 15V/2A

USB-C出力: 5V/3A 9V/3A 12V/2.9A 15V/2.3A 20V/1.75A

USB-A出力: 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A

USB-C/A合計最大出力: 5V/4A

バッテリー容量: 10000mAh/9800mAh 36Wh/35.28Wh

定格容量: 5600mAh(5V/3A)

サイズ: 90×65×29mm

重さ: 222g

バッテリータイプ: 21700型リチウムイオン電池セル

変換率: ≥70%

電源ボタン

電源オン: ボタンを長押しして電源をオンに入ります。

電源オフ: 電源をオンにした後、ボタンを 3 回押してスクリーンの電源をオフにします。

設定

時計モード

ボタンを長押しして電源を入れると、時計モードの画面に切り替わります。

時刻設定：ボタンを長押しして時刻設定モードに入り、ボタンをクリックして各項目を調整し、長押しで次の項目に進みます。秒数の設定が終わったら、時計が動き出します。

アラーム設定：時計の設定が完了すると、アラームアイコンが点滅します。ボタンを長押ししてアラームアイコンが点灯したら、ボタンをクリックしてAM/PM、時間、分を設定し、長押しで次の項目に進みます。

アラームの解除方法

アラームが鳴った後、ボタンをクリックしてアラームを解除できます。ブザーが作動し続けて30秒間操作されない場合は、自動的にオフになります。

パワーモード：ボタンを長押しして電源を入れ、時刻表示画面に切り替わります。再度ボタンを短押しすると、パワーモードに切り替わります。画面には、リアルタイムの入出力電力と残りの充電時間が表示されます。

製品性能不良表

商品名	性能不良
Starship Seer	1.構造的または材料的要因による壊れる 2.スクリーンが光れない 3. モバイルバッテリーに充電ができない

非保証規定

01. 許可されていない修理、誤用、衝突、怠慢、乱用、液体の侵入、事故、改造、付属品の不適切な使用。
02. 不可抗力による損害。
03. 本製品には「製品性能不良表」に記載されている人為的要因による性能不良があります。

バッテリー説明

バッテリー残量は数値のパーセンテージとして表示されます。



アルゴリズムの説明

バッテリー残量

バッテリー残量のパーセンテージは、バッテリーカロン計算（パワーチップの内部パーセンテージからクロック消費電力のパーセンテージを引いたもの）に基づいて計算されます。

残りの充電時間

残りの時間（REMINアイコンが表示される）は、クロック消費電力を計算範囲に含めずにカロンカウンターと現在の入出力電力の計算に基づいて測定されます。たとえば、明るい画面をクリックしても負荷が接続されていない場合、推定時間は「99:99」になります。この時、17Wの負荷に接続した後、推定時間は「02:00」と表示され、現在のバッテリー寿命が2時間であることを意味します。充電条件は順次同様です。

使用環境

01. 使用周囲温度: 標高 2000M 以下の非熱帯地域では 0°C ~ 35°C。
02. 保管周囲温度: -20°C ~ 40°C。
03. デバイスが非熱帯地域でのみ使用されることを意図していることを示します。
04. 装置が標高 2000M 未満の地域での使用にのみ適していることを示します。
05. 装置が屋内での使用のみを目的としていることを示します。
06. この製品の出力電流を超える電気製品や負荷を使用しないでください (回路が保護され、出力がなくなります)。

予防

この製品を使用する前に、すべての指示と警告をお読みください。不適切な使用は、製品または個人の安全を損ないます。

- 01.** 本製品を高温、強い光、強い磁場の環境に保管しないでください。また、火の元などの過酷な環境に置かないでください。水に濡れた場合、使用前に自然乾燥させてください。
- 02.** 製品を不適切に使用すると、製品自体が損傷したり、個人や財産の安全が危険にさらされる可能性があります。
- 03.** 製品マニュアルに違反し、製品を不適切に使用して人的および財産的損害を引き起こした場合、消費者はすべての結果を自ら負担するものとします。当社は一切の法的責任を負わないものとします。
- 04.** 専門家以外による本製品の分解は固く禁じられています。
- 05.** 落とし、踏みつけ、圧迫などの強い物理的影響を避ける。

電子情報製品における有害物質および有害物質の宣言

部品名	有毒で有害な物質または要素					
	(鉛)Pb	(水銀)Hg	(カドミウム) Cd	(六価クロム) Cr6+	ポリ臭化ビフェ ニル (PBB)	ポリ臭化ジフェニ ルエーテル (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
プラスチック	O	O	O	O	O	O
金属	X	O	O	O	O	O
付録	O	O	O	O	O	O

電子情報製品における有害物質および有害物質の宣言

このフォームは、SJ/T 11364 の規定に従って作成されています。

O: この部品のすべての均質材料中のこの有毒で有害な物質の含有量が、GB/T 26572 規格で指定された制限要件を下回っていることを示します。

X: この部品の少なくとも 1 つの均質材料に含まれるこの有毒で有害な物質の含有量が、GB/T 26572 規格で指定された制限要件を超えていることを示します。このフォームの情報は、サプライヤーに提供されたデータであり、RoHS 環境保護要件を満たすテスト結果です。

保証サービスの実施は以下の通りです

3 つの保証の有効期間中は、本規定に従って返品、交換を無料でご利用いただけます。

交換、および返品は、請求書に基づいて行われます。「製品性能不良表」に記載の性能不良がある場合、試験・確認の上、無償で以下のサービスをご利用いただけます。

Produktinformationen

Produktname: Starship Seer

Artikelmodellnummer: SP035

Anschlussyp: USB-C×1 USB-A×1

USB-C Eingang: 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A 15V/2A

USB-C Ausgang: 5V/3A 9V/3A 12V/2.9A 15V/2.3A 20V/1.75A

USB-A Ausgang: 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A

USB-A+USB-C Gesamtausgang: 5V/4A

Batteriekapazität: 10000mAh/9800mAh 36Wh/35.28Wh

Nennkapazität: 5600mAh(5V/3A)

Abmessungen: 90×65×29mm/3.54×2.56×1.14 in

Produktgewicht: 222g/7.83 oz

Batterietypen: 21700 Lithium-Ionen-Akku

Umwandlungseffizienz: ≥70%

Schalterbedienung

Einschalten: Halten Sie die Taste gedrückt, um das Gerät einzuschalten.

Ausschalten: Nach dem Einschalten drücken Sie die Taste dreimal, um es auf der Zeitschnittstelle auszuschalten.

Aufstellen

Uhrmodus

Drücken und halten Sie die Taste, um ihn einzuschalten. Die Schnittstelle ist jetzt die Uhrenmodus-Schnittstelle.

Zeiteinstellung

Halten Sie die Taste lange gedrückt, um in den Zeiteinstellungsmodus zu gelangen. Klicken Sie auf die Taste, um jedes Element anzupassen. Halten Sie lange gedrückt, um zum nächsten Element zu gelangen, bis das zweite Element eingestellt ist und die Uhr zu laufen beginnt.

Weckereinstellung

Nachdem die Zeiteinstellung abgeschlossen ist, blinkt das Wecker-Symbollicht. Drücken und halten Sie die Taste. Das Wecker-Symbollicht bleibt an. Klicken Sie dann auf die Taste, um AM/PM, Stunde und Minute einzustellen, und halten Sie dann lange gedrückt, um zum nächsten Element zu gelangen.

Wecker ausschalten

Nachdem der Wecker ertönt ist, klicken Sie auf die Taste, um den Weckerton auszuschalten. Wenn der Wecker nicht bedient wird und 30 Sekunden lang weiterläuft, wird er automatisch ausgeschaltet. dann lange gedrückt, um zum

nächsten Element zu gelangen.

Ladeleistungsmodus anzeigen

Halten Sie die Taste lange gedrückt, um ihn einzuschalten, und gelangen Sie zur Zeitanzeige-Schnittstelle. Klicken Sie erneut kurz auf die Taste, um in den Energiesparmodus zu wechseln. Die Schnittstelle zeigt die Eingangs- und Ausgangsleistung sowie die verbleibende Ladezeit in Echtzeit an.

Produktleistungsfehler-Tabelle:

Produktname	Leistungsstörung
Starship Seer	<ol style="list-style-type: none">1. Gehäuserisse aufgrund von strukturellen oder materiellen Faktoren.2. Der Stecker ist locker und kann nicht in die Steckdose gesteckt werden.3. Unfähigkeit, elektronische Geräte aufzuladen.

Nicht-Garantiebestimmungen

01. Unbefugte Reparatur, Missbrauch, Kollision, Vernachlässigung, Missbrauch, Eindringen von Flüssigkeiten, Unfall, Änderung, unsachgemäße Verwendung von Zubehör.
02. Die Gültigkeitsdauer der drei Garantieansprüche ist abgelaufen.

- 03. Schäden durch höhere Gewalt verursacht.
- 04. Die in der "Produktleistungsfehler-Tabelle" aufgeführten Leistungsfehler werden nicht erfüllt.
- 05. Dieses Produkt hat aufgrund menschlicher Fehler in der "Produktleistungsfehler-Tabelle" aufgeführte Leistungsfehler.

Beschreibung des Batteriestands

Die verbleibende Leistung wird als numerischer Prozentsatz angezeigt.



Algorithmusbeschreibung

Verbleibende Leistung

Der Prozentsatz der verbleibenden Leistung wird auf Basis der Coulomb-Berechnung des Akkus ermittelt (die interne Prozentzahl des Leistungschips minus die

Prozentzahl des Taktpower-Verbrauchs).weiterläuft, wird er automatisch ausgeschaltet.dann lange gedrückt, um zum nächsten Element zu gelangen.

Verbleibende Ladezeit

verbleibende Zeit (das REMIN-Symbol ist eingeschaltet) wird auf Basis des Coulomb-Zählers und der aktuellen Ein-/Ausgangsleistungsberechnung gemessen, wobei der Taktpower-Verbrauch nicht in den berechneten Bereich einbezogen wird. Wenn beispielsweise nach dem Klicken auf die Helle Bildschirm-Taste keine Last angeschlossen ist, wird die geschätzte Zeit "99:99" anzeigen. Zu diesem Zeitpunkt wird nach dem Anschließen einer 17W-Last die geschätzte Zeit "02:00" anzeigen, was bedeutet, dass die aktuelle Akkulaufzeit 2 Stunden beträgt. Die Ladebedingungen sind analog dazu.

Verwendungsumgebung

- 01.** Umgebungstemperatur für den Gebrauch: 0°C-35°C in nicht-tropischen Gebieten unter 2000 m Höhe.
- 02.** Umgebungstemperatur für die Lagerung: -20°C-40°C.
- 03.** Gibt an, dass das Gerät nur für den Einsatz in nicht-tropischen Gebieten vorgesehen ist.

- 04.** Gibt an, dass das Gerät nur für den Einsatz in Gebieten unter 2000 m Höhe geeignet ist.
- 05.** Gibt an, dass das Gerät nur für den Innenbereich vorgesehen ist.
- 06.** Vermeiden Sie die Verwendung von elektrischen Geräten oder Lasten, die den Ausgangsstrom dieses Produkts überschreiten (der Schaltkreis wird geschützt, kein Ausgang).

Vorsichtsmaßnahmen

Bitte lesen Sie alle Anweisungen und Warnhinweise vor der Verwendung dieses Produkts sorgfältig durch. Falsche Verwendung kann das Produkt oder die persönliche Sicherheit beschädigen.

- 01.** Lagern Sie dieses Produkt nicht in einer Umgebung mit hoher Temperatur, starkem Licht und starkem Magnetfeld und legen Sie es nicht an anderen raue Umgebungen wie Brandquellen an. Lassen Sie es vor der Verwendung natürlich trocknen. Dieses Formular wurde gemäß den Bestimmungen von SJ/T 11364 erstellt.
- 02.** Die unsachgemäße Verwendung des Produkts kann das Produkt selbst leicht beschädigen oder die persönliche und sachliche Sicherheit gefährden.

- 03.** Verbraucher tragen alle Folgen selbst, wenn sie gegen das Produkthandbuch verstoßen und das Produkt unsachgemäß verwenden, was zu persönlichen und sachlichen Schäden führt. Das Unternehmen übernimmt keine rechtliche Verantwortung.
- 04.** Nicht-Fachleute sind strengstens davon abzuhalten, dieses Produkt zu zerlegen.
- 05.** Vermeiden Sie starke physische Einwirkungen, einschließlich Stoßen, Überziehen, Trampeln, Quetschen usw.

Name und Gehalt an gefährlichen Stoffen in den Produkten

Artikel Name	Gefahrstoffe					
	Blei (Pb)	Mercur (Hg)	Cadmium (Cd)	Chromium (Cr6+)	Polybromiertes Biphenyl (PBB)	Polybromierter Diphenylether (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
Kunststoff	O	O	O	O	O	O
Metall	X	O	O	O	O	O
Zubehör	O	O	O	O	O	O

Erklärung von toxischen und gefährlichen Substanzen in elektronischen Informationsprodukten:

Dieses Formular wurde gemäß den Bestimmungen von SJ/T 11364 erstellt.

O: gibt an, dass der Gehalt dieser toxischen und gefährlichen Substanz in allen homogenen Materialien dieses Teils unter dem im

Standard GB/T 26572 festgelegten Grenzwert liegt.

X: gibt an, dass der Gehalt dieser toxischen und gefährlichen Substanz in mindestens einem homogenen Material dieses Teils den im Standard GB/T 26572 festgelegten Grenzwert überschreitet.

Die Informationen in diesem Formular sind die vom Lieferanten bereitgestellten Daten und Testergebnisse, die den Umweltschutzanforderungen von RoHS entsprechen.

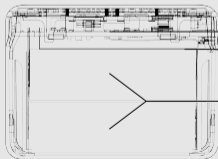
Intelligenter digitaler Bildschirm



USB-A und USB-C



STARSHIP SEER



8 Ladeschutzvorrichtungen

Transparentes Design

10,000mAh

SHARGE



Follow us on
Instagram



Join our FB
Group

Made in China
Hergestellt in China
中国製



PS
E
株式会社成洋



SHARGE
STARSHIP SEER