

中文

倍思 小极快充充电器 2U+C 30W

使用说明书

使用产品前请仔细阅读本使用说明，并请妥善保管。

一、产品参数

名称：小极快充充电器

型号：CCCP30US

材质：PC

输入：AC100-240V~，50/60Hz，0.8A Max.

Type-C输出：5V/3A；9V/3A；15V/2A；20V/1.5A；12V/2.5A

USB1/USB2输出：5V/3A；9V/2A；12V/1.5A

Type-C+USB1+USB2输出：5V/3A

产品尺寸：67.7×45.6×28mm

产品重量：约65g

二、包装内容

充电器*1

说明书*1

保修卡*1

三、产品描述

本产品是一款支持PD3.0、QC3.0、QC2.0、AFC、Apple2.4、BC1.2等多种快充协议，USB×2+Type-C三口输出的快充充电器，可同时为3款产品进行充电，Type-C单口最大输出功率可达30W，可为新iPhone手机PD快充，能为大多数手机、平板电脑、实现PD和QC快充，内置过流、过压、温度保护等多重安全保护电路。

四、使用环境

使用环境温度：海拔2000m以下非热带地区

表示设备仅适用于非热带地区使用

表示设备仅适用于海拔2000m以下地区使用

表示设备仅适用于室内使用

五、温馨提示

在使用本产品前请阅读所有的指示和警告，不规范使用将会给产品或人身安全带来损害。

不要将本产品存储在高温，强光及强磁场环境下，不要放置在火源等其它恶劣环境中。

产品使用不当，容易造成产品本身或者可能危及人身财产安全。

如因消费者违反产品说明书不恰当使用，造成的人身及财产损害将自行承担一切后果，本公司将不承担任何法律责任。

非专业人员严禁分解本产品。

避免使用超出本产品输出电流的用电器或负载
(电路会保护，无输出)。

避免强烈的物理作用，包括敲击、投掷、践踏、挤压等。

六、电子信息产品有毒有害物质声明

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

O：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572标准规定的限量要求以下。

X：表示该有毒有害物质至少在该部件某一均质材料中的含量超出GB/T 26572标准规定的限量要求。

该产品符合欧盟RoHS 2.0指令 (2011/65/EU)

七、图标说明

10年图标是指“环保有效使用期限”，不是产品质量保证期限。电子产品均含有铅、汞、镉等有毒有害物质，一旦超期使用，有毒有害物质将可能因为发生外泄或突变，对环境造成污染，或对人身、财产造成严重损害。“环保使用期限”，意味着所有的电子产品都将被要求在此有效限期内使用，超过安全使用年限之后出现的安全风险问题，我们不再对产品质量负责。

警告：请遵守以上安全说明否则会导致起火、触电、损坏或其他伤害

	鉛 (Pb)
PCB	X
プラスチック製	○
金属	X
アクセサリ	○

部品名称	有毒有害物質或元素				
	鉛 (pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	...
PCB	X	○	○	○	
塑料	○	○	○	○	
金属	X	○	○	○	
附件	○	○	○	○	

日 (JP)

倍思 コンパクト型充電器 2U+C 30W

取扱説明書

使用前にこの取扱説明書をお読みになり、参照できるように保管してください。

1. 製品の仕様

名称：コンパクト型充電器

素材：PC

型番：CCCP30US

入力：AC 100-240V、50/60Hz、最大0.8A

Type-

C出力：5V/3A；9V/3A；15V/2A；20V/1.5A；12V/2.5A

USB1/USB2出力：5V/3A；9V/2A；12V/1.5A

Type-C+USB1+USB2出力：5V/3A

製品サイズ：67.7×45.6×28mm

製品重量：約65g

2. パッケージリスト

チャージャー*1

取扱説明書*1

保証書*1

3. 製品の説明

本製品はPD3.0、QC3.0、QC2.0、AFC、Apple2.4、BC1.2など、複数の急速充電プロトコルに対応し、USB×2+Type-

C三ポート出力の急速充電器であり、3つの製品への同時充電が可能で、Type-

Cシングルポート最大出力電力が30Wに達せ、新しいIP携帯電話PDへの急速充電や、ほとんどの携帯電話、タブレットへのPDとQC急速充電式が実現され、過電流、過電圧、温度保護など、複数の安全保護回路が内蔵されています。

4. 使用環境

次の周辺温度地域で使用：高度2000m以下の非熱帯地域。

設備が非熱帯地域での使用のみに適されることを示します

設備が海拔2000m以下地区での使用のみに適されることを示します

設備が室内での使用のみに適されることを示します

5. ヒント

使用前にこの説明書をよくお読みください。不適切に使用すると、本製品に損傷を与えたり、怪我をする恐れがあります。

本製品を高温、照射や電磁場の強い環境に保管しないで下さい。火など、その他の悪環境に置いたりしないで下さい。

本製品の不適切な使用は容易に本製品への損傷の原因となる、または人体および所有物の安全を危うくする可能性があります。

消費者は取扱説明書に反する、または警告を無視した不適切な使用の結果としての人体と所有物の損傷に責任を負うものとします。当社はいかなる法的責任も負いません。

専門家以外の方は、絶対に本製品を分解してはいけません。

本製品の出力電流を超える家電や負荷で使用することは避けてください（回路保護のため、出力されません）。

このデバイスを落としたり、投げつけたり、踏みつけたりするなど、デバイスに損傷を与える可能性のある行為は避けてください。

6. 電子情報製品に含まれる有毒有害物質に関する声明

このフォームは、SJ/T 11364に従って作成されています。

U: この製品の95%以上の部品材料の有害物質の含有量が、GB / T

26572規格を満たすことを証明する材料の含有率は、有害物質

な物質の含有量は、GB / T

26572規格を満たす制限を受けています

本製品は欧州連合RoHS 2.0指令(2011/65/EU)を満たしています

7. アイコンの説明

10年というアイコンは、「環境に優しい有効な使用期間」のことであり、製品品質保証期間のことではありません。電子製品には鉛、水銀、カドミウムなど、毒性があつて有害な物質が含まれます。使用想定期間を超えた本製品の使用は、毒性があつて有害な物質の漏れや変化につながることもあり、環境汚染、または人体と所有物への深刻な損傷の原因になります。「環境に優しい使用期間」という言葉は、全ての電子製品をこの有効な期間内に使用しなければならないことを意味しています。当社は安全な耐用年数を超えて本製品を使用することによる安全性の問題に対していかなる責任も負いません。

警告：上記の安全上の注意に従ってください。従わない場合、火災、感電、本製品の破損またはその他の怪我の危険があります。

水銀 (Hg)	カドミウム (Cd)	六価クロム (Cr Vi)
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○

	
多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
0	0
0	0
0	0
0	0



ポリ臭化ビフェニル (PBB)	ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)
○	○
○	○
○	○
○	○