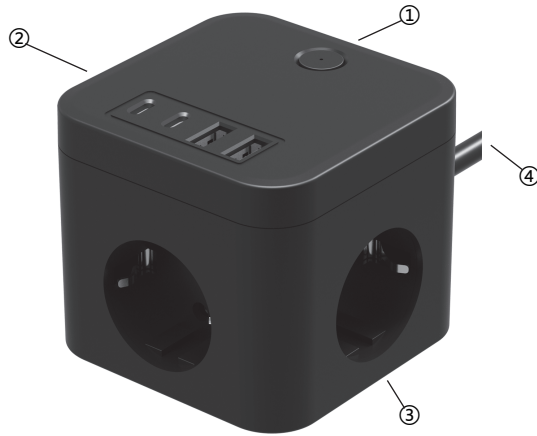


matho®



Nestler-matho GmbH
Rheinstrasse 221 D-76532 Baden-Baden
service@nestler-matho.de
N-m 669 GTIN 4251288166902 DN 802902
LUCID: DE1762010044427

DE N-m 669 PLUG Steckdosenwürfel Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Gebrauch des Artikels sorgfältig durch. Bewahren Sie sie auf und händigen Sie diese bei Weitergabe des Produkts mit aus.
Hiermit erklärt Nestler-matho GmbH, dass das Gerät N-m 669 den Richtlinien 2014/35/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
www.nestler-matho.de

Lieferumfang: Steckdosenwürfel mit 1,5m Kabel, Bedienungsanleitung

Technische Daten:

Maximale Nennleistung: AC 100-250V-16A 4000W max.
110 - 240V~, 50/60Hz, 0.6A max.
Input:
Output USB-A: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A (30W max. je Stecker bei Einzelverwendung)
Output USB-C (PD): 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.9A, 15V/2.33A, 20V/1.75A (35W max. je Stecker bei Einzelverwendung)
USB A + USB C total: 17W max.

Gerätebeschreibung:

- 1) An-/Aus-Schalter
- 2) je 2 USB-A und 2 USB-C Ausgänge
- 3) 3 Schukosteckdosen
- 4) 1,5 Meter festinstalliertes Kabel

Bedienungshinweise:

Stecken Sie den Stecker des Zuleitungskabels in eine Schutzkontaktsteckdose. Bei eingeschalteter Stromzufuhr leuchtet die LED des An-/Aus-Schalters weiß. Bitte beachten Sie die maximale Nennleistung beim Gebrauch der Steckdosen. Wir empfehlen, Geräte nur bei ausgeschaltetem Steckdosenwürfel zu verbinden bzw. zu trennen.

Gefahrenhinweise:

Das Gerät darf nicht geöffnet, technisch verändert oder selbst repariert werden. Es muss sorgfältig behandelt und vor Stößen und Erschütterungen geschützt werden.
Das Gerät darf nicht in heißen, kalten, feuchten oder staubigen Umgebungen eingesetzt werden. Die zulässige Umgebungstemperatur ist -20°C bis 75°C
Vor offenen Flammen, Heizungen, Sonneneinstrahlung, Regen, Wasser, Feuchtigkeit und Spritzwasser schützen.
Von Kindern fernhalten.
Niemals in eine ungeerdete Steckdose stecken!
Führen Sie das Gerät am Ende seiner Lebensdauer einer mit den Normen Ihres Landes konformen Entsorgung zu.
Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

EN N-m 669 PLUG Powercube Operating Instructions

Please read these instructions carefully before using the article. Keep them in a safe place and pass them on with the product if you pass it on.
Nestler-matho GmbH hereby declares that the N-m 669 device complies with Directives 2014/35/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address:
www.nestler-matho.de

Package contents: socket cube with 1.5m cable, operating instructions

Technical data:

Maximum nominal power: AC 100-250V-16A 4000W max.
110 - 240V~, 50/60Hz, 0.6A max.
Input:
Output USB-A: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A (30W max. per plug when used individually)
Output USB-C (PD): 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.9A, 15V/2.33A, 20V/1.75A (35W max. per plug when used individually)
USB A + USB C total: 17W max.

Description of the device:

- 1) On-/Off- switch
- 2) 2 USB-A and 2 USB-C outputs
- 3) 3 earthed plug sockets
- 4) 1.5 metres of fixed cable

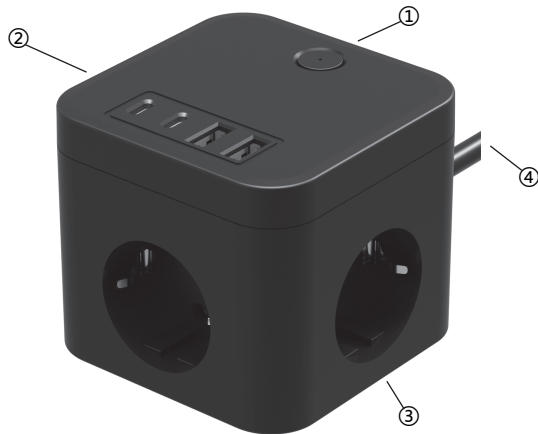
Instructions for use:

Insert the plug of the power cable into a grounded socket. When the power is switched on, the LED of the on/off switch lights up white. Please observe the maximum rated power when using the sockets. We recommend only connecting or disconnecting devices when the socket cube is switched off.

Hazard warnings:

The device must not be opened, technically modified or repaired by the user. It must be handled with care and protected from knocks and vibrations.
The device must not be used in hot, cold, damp or dusty environments. The permissible ambient temperature is -20°C to 75°C.
Protect from naked flames, heaters, direct sunlight, rain, water, humidity and splashes.
Keep out of reach of children.
Never plug into an unearthed socket!
At the end of its service life, dispose of the device in accordance with the standards in your country.
Subject to misprints and errors.

matho®



natureOffice.com/628-1050-105

FR N-m 669 PLUG Cube de prise courant Mode d'emploi

Veillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'article. Conservez-les et remettez-les à toute personne qui vous transmettra le produit.
Par la présente, Nestler-matho GmbH déclare que l'appareil N-m 669 est conforme aux directives 2014/35/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : www.nestler-matho.de

Contenu de l'emballage : Cube de prises avec 1,5m de câble, mode d'emploi

Caractéristiques techniques :

Puissance nominale maximale : AC 100-250V-16A 4000W max.
110 - 240V~, 50/60Hz, 0.6A max.
Entrée :
Sortie USB-A : 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A (30W max. par connecteur en utilisation individuelle)
Sortie USB-C (PD) : 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.9A, 15V/2.33A, 20V/1.75A (35W max. par connecteur en utilisation individuelle)
USB A + USB C total : 17W max.

Description de l'appareil :

- 1) interrupteur marche/arrêt
- 2) 2 sorties USB A et 2 sorties USB C
- 3) 3 prises de courant de sécurité
- 4) Câble fixe de 1,5 mètre

Instructions d'utilisation :

Branchez la fiche du câble d'alimentation dans une prise de courant de sécurité. Lorsque l'alimentation électrique est activée, la LED de l'interrupteur marche/arrêt s'allume en blanc. Veuillez tenir compte de la puissance nominale maximale lors de l'utilisation des prises de courant. Nous recommandons de ne brancher ou débrancher les appareils que lorsque le cube de prises est éteint.

Attention!

L'appareil ne doit pas être ouvert, modifié techniquement ou réparé soi-même. Il doit être manipulé avec soin et protégé contre les chocs et les vibrations.
L'appareil ne doit pas être utilisé dans des environnements chauds, froids, humides ou poussiéreux. La température ambiante autorisée est de -20°C à 75°C.
Protéger des flammes nues, des chauffages, des rayons du soleil, de la pluie, de l'eau, de l'humidité et des éclaboussures.
Tenir hors de portée des enfants.
Ne jamais le brancher sur une prise de courant non reliée à la terre !
A la fin de son cycle de vie, l'appareil doit être éliminé conformément aux normes en vigueur dans votre pays.
Sous réserve de fautes d'impression et d'erreurs.

RU N-m 669 PLUG Розетка выходная кубовая Руководство по эксплуатации

Перед использованием изделия внимательно прочитайте данную инструкцию. Храните ее в надежном месте и передавайте при передаче изделия.
Настоящим компания Nestler-matho GmbH заявляет, что устройство N-m 669 соответствует Директивам 2014/35/ЕU. Полный текст Декларации соответствия ЕС доступен по следующему интернет-адресу: www.nestler-matho.de

Комплект поставки: Куб с розеткой и кабелем 1,5 м, руководство по эксплуатации

Технические данные:

Максимальная номинальная мощность: AC 100-250V-16A 4000W макс.
110 - 240V~, 50/60Hz, 0.6A макс.
Вход:
Выход USB-A: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A (30W макс. на штекер при индивидуальном использовании)
Выход USB-C (PD): 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.9A, 15V/2.33A, 20V/1.75A (35 Вт макс. на штекер при индивидуальном использовании)
USB A + USB C в сумме: 17 Вт макс.

Описание устройства:

- 1) переключатель вкл/выкл
- 2) 2 выхода USB-A и 2 выхода USB-C
- 3) 3 розетки Schuko
- 4) 1,5-метровый стационарно установленный кабель

Инструкция по эксплуатации:

Вставьте вилку кабеля питания в заземленную розетку. При включении блока питания светодиод выключателя загорается белым светом. При использовании розеток соблюдайте максимальную номинальную мощность. Рекомендуется подключать или отключать приборы только при выключенном кубе розетки.

Предупреждения об опасности:

Запрещается вскрывать, технически модифицировать или ремонтировать прибор самостоятельно. С прибором следует обращаться осторожно и беречь его от ударов и вибраций.
Запрещается использовать прибор в жаркой, холодной, влажной или пыльной среде. Допустимая температура окружающей среды составляет от -20°C до 75°C.
Берегите от открытого огня, нагревательных приборов, солнечного света, дождя, воды, влаги и брызг.
Держите подальше от детей.
Никогда не включайте в незаземленную розетку!
По окончании срока службы утилизируйте прибор в соответствии со стандартами вашей страны.
Исключены опечатки и ошибки.