



DE Besuchen Sie unsere Website über den folgenden QR Code oder Weblink um weitere Informationen zu diesem Produkt oder die verfügbaren Übersetzungen dieser Anleitung zu finden.

EN Visit our website via the following QR Code or web link to find further information on this product or the available translations of these instructions.

FR Si vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant ce produit ou rechercher ce mode d'emploi en d'autres langues, rendez-vous sur notre site Internet en utilisant le code QR ou le lien correspondant.

NL Bezoek onze internetpagina via de volgende QR-code of weblink, voor meer informatie over dit product of de beschikbare vertalingen van deze gebruiksaanwijzing.

ES ¿Desearía recibir unas instrucciones de uso completas sobre este producto en un idioma determinado? Entonces visite nuestra página web utilizando el siguiente enlace (código QR) para ver las versiones disponibles.

IT Desidera ricevere informazioni esaustive su questo prodotto in una lingua specifica? Venga a visitare il nostro sito Web al seguente link (codice QR Code) per conoscere le versioni disponibili.



www.bresser.de/P3810030



www.bresser.de/P3810040



www.bresser.de/P3810050

MODÈLE 3810030 (21W)

Fig. 1

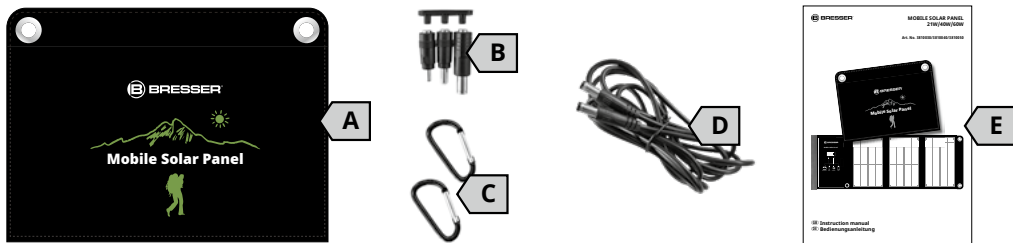


Fig. 2

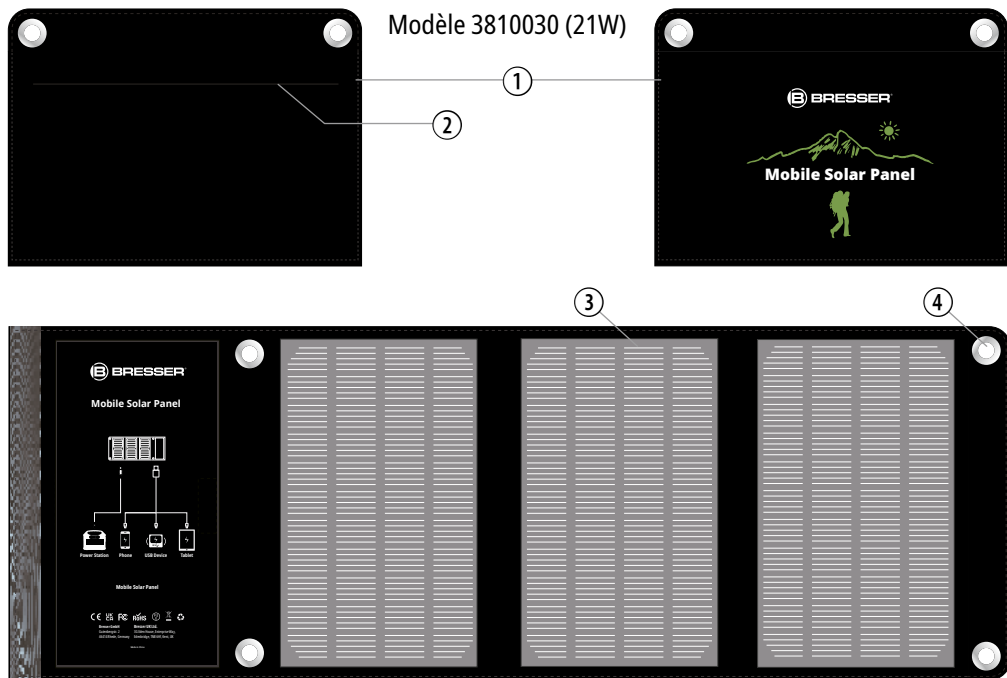
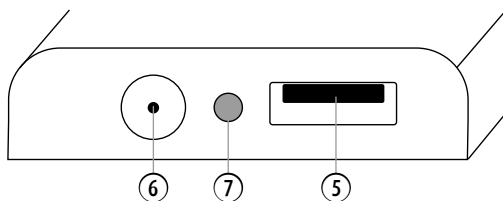


Fig. 3



MODÈLES 3810040 (40W) / 3810050 (60W)

Fig. 1

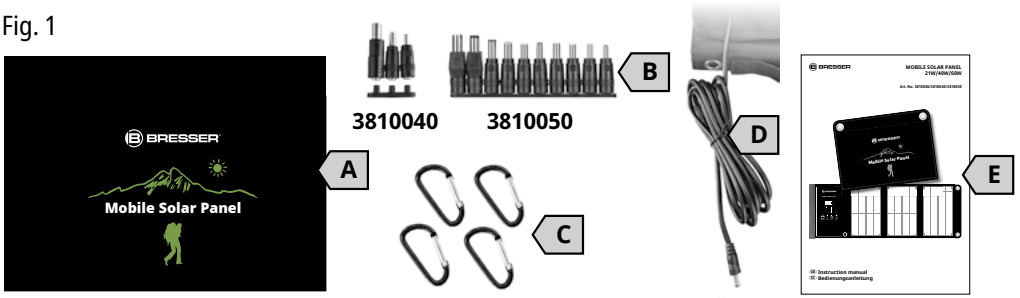


Fig. 2

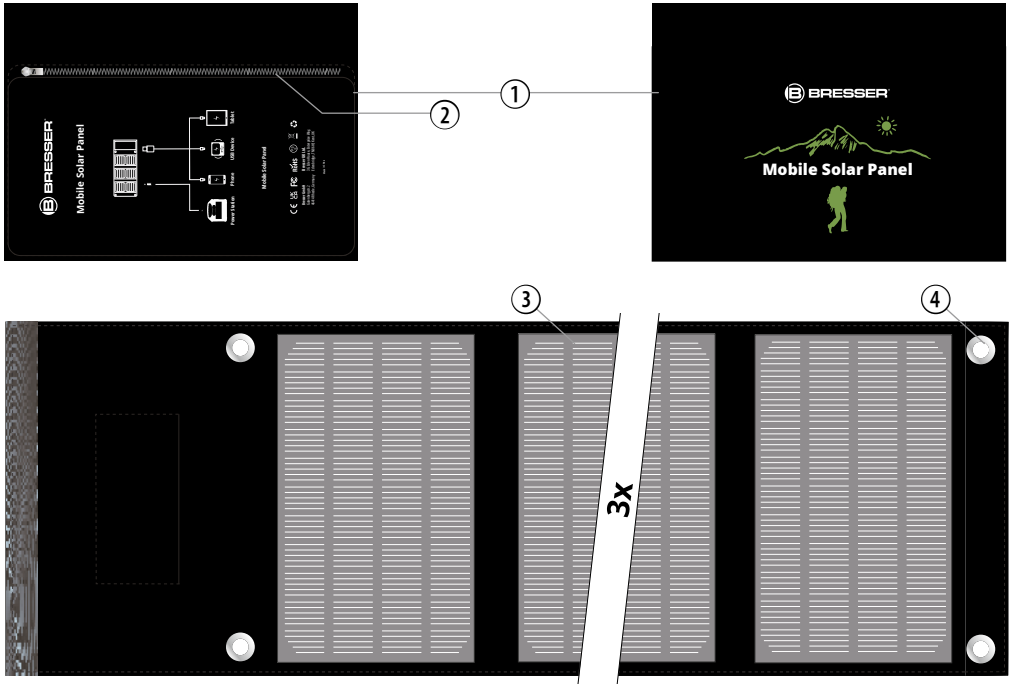
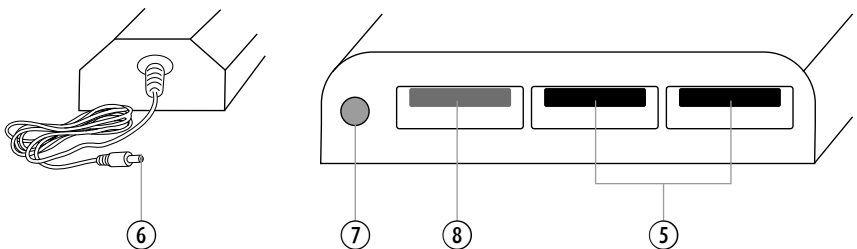


Fig. 3



CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

USAGE PRÉVU

- L'appareil est conçu pour charger ou faire fonctionner des appareils mobiles.
- L'appareil est destiné à un usage privé.
- Convient pour une utilisation dans des espaces extérieurs secs et ensoleillés.

DANGER !

DANGER DE BLESSURES CORPORELLES !

- Cet appareil contient des pièces électroniques génératrices de courant (modules solaires) ainsi que des pièces porteuses de courant. Ne jamais laisser des enfants sans surveillance lors de la manipulation de l'appareil ! N'utilisez l'appareil que de la manière décrite dans le manuel. Sinon, vous courez le DANGER d'un CHOC ELECTRIQUE.
- Ne heurtez pas et ne percez pas les modules solaires. Les modules solaires endommagés peuvent libérer des produits chimiques toxiques et corrosifs. Ne touchez pas le panneau solaire endommagé. En cas de contact, lavez soigneusement les parties appropriées du corps à l'eau claire et contactez un médecin si nécessaire.
- Conservez les matériaux d'emballage (sacs en plastique, élastiques, etc.) hors de portée des enfants ! Il y a un RISQUE D'ÉTOUFFEMENT !

AVERTISSEMENT !

RISQUE D'INCENDIE/EXPLOSION !

- N'utilisez jamais un panneau solaire à proximité de sources de chaleur extrême telles qu'un feu ou une source similaire. Ne court-circuitiez pas et ne jetez pas dans le feu ! Cela peut provoquer des explosions !

AVERTISSEMENT !

Risque de dommages environnementaux !


- Ne pas heurtez pas et ne percez pas les modules solaires. Cela peut libérer des produits chimiques susceptibles de nuire à l'environnement.

ATTENTION !

Dommages matériels dus à une mauvaise manipulation !

- Ne pas démonter l'appareil ! En cas de défaut, veuillez contacter le numéro de service après-vente indiqué ci-dessous.
- Ne pas soumettre l'appareil à des vibrations.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

 Une "Déclaration de conformité" conforme aux directives applicables et aux normes correspondantes a été préparée par Bresser GmbH. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

Modèle 21W: www.bresser.de/download/3810030/CE/3810030_CE.pdf

Modèle 40W: www.bresser.de/download/3810040/CE/3810040_CE.pdf

Modèle 60W: www.bresser.de/download/3810050/CE/3810050_CE.pdf

CONTENU DE LA LIVRAISON (FIG. 1)

Modèle 3810030

- A. Sac à panneaux avec modules solaires ^{1,2} et panneau de raccordement ^{1,3}
- B. 3 pièces Adaptateur DC ²
- C. 2 mousquetons (mousqueton)
- D. Câble de connexion DC
- E. Mode d'emploi

Modèles 3810040 et 3810050

- A. Sac à panneaux avec modules solaires ^{1,2} et panneau de raccordement ^{1,3}
- B. **3810040**: 3 pièces Connecteur adaptateur DC ² / **3810050**: 10 pcs. Adaptateur DC ²
- C. 4 mousquetons (mousqueton)
- D. Câble de connexion DC ¹
- E. Mode d'emploi

VUE D'ENSEMBLE (FIG. 2)

Tous les modèles

- 1. Sac à panneaux
- 2. Compartiment avec raccords ^{1,2}
- 3. Modules solaires ^{1,2}
- 4. Œillets ^{1,2}

PANNEAU DE CONNEXION 1,3 (Fig. 3)

Modèle 3810030

- 5. USB-A (noir)
- 6. DC ^{1,2} (courant continu)
- 7. Indicateur de fonctionnement

Modèles 3810040 et 3810050

- 5. USB-A (noir)
- 6. DC (courant continu)
- 7. Indicateur de fonctionnement
- 8. USB-A (orange) QC 3.0 (charge rapide)

SÉLECTION DU SITE ET ASSEMBLAGE

Tous les modèles

Remarque :

Un apport constant de lumière solaire aux modules solaires est absolument essentiel pour une production d'électricité constante et donc pour charger ou faire fonctionner un appareil connecté. Une interruption due à l'observation ou à une situation similaire peut entraîner une interruption de la production d'électricité.

- 1. Ouvrez le sac à panneaux (Fig. 2, 1) et dépliez-le de manière à ce que les modules solaires (Fig. 2, 3) soient dirigés vers le haut.
- 2. Sélectionnez un emplacement pour les panneaux solaires où ils recevront la lumière directe et continue du soleil. Grâce aux œillets (Fig. 2, 4), le sac à panneaux peut être fixé à l'aide des mousquetons (Fig. 1, D) qui doivent être fixés à un endroit approprié si nécessaire.
- 3. Le panneau solaire est prêt à être utilisé.

¹ installé en permanence/² type et la quantité dépendent du modèle/³ fonctionnalités dépendent du modèle/⁴ ne sont pas inclus dans votre achat

CONNEXION D'APPAREILS

ATTENTION !

Avant de connecter un terminal (smartphone, tablette, powerbank, etc.) au panneau solaire, assurez-vous qu'il est adapté à la connexion. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation du terminal correspondant. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une mauvaise manipulation et/ou de l'utilisation de connexions inadaptées. Protégez le terminal connecté au panneau solaire de la lumière directe du soleil pour éviter tout dommage. Placez-le, par exemple, sous le panneau solaire ou dans un sac séparé, de préférence à l'ombre.

Note :

Dès qu'un terminal est connecté et alimenté par le panneau solaire, le voyant de fonction s'allume.

USB-A (noir)

Tous les modèles

1. Branchez un câble USB ⁴ approprié au port USB-A (noir) (Fig. 3, 5).
2. Insérez la prise du câble USB dans la prise fournie sur le terminal souhaité. L'appareil est automatiquement alimenté ou chargé.

USB-A (orange) Quick Charge 3.0 (QC 3.0)

Uniquement les modèles 3810040/3810050

1. Branchez un câble USB ⁴ compatible au port USB-A (orange) (Fig. 3, 8).
2. Insérez la prise du câble USB dans la prise fournie sur le terminal souhaité. L'appareil est automatiquement alimenté ou chargé (charge rapide).

Courant continu continu

Modèle 3810030

Remarque :

Le modèle ci-dessus est fourni avec un câble de connexion DC séparé (Fig. 1, D).

1. Insérez le câble de connexion DC (Fig. 1, D) dans la prise DC (Fig. 3, 6) du panneau de connexion.
2. Branchez un adaptateur DC approprié (Fig. 1, B) à la prise du câble de connexion DC (Fig. 1, A).
2. Insérez la prise de l'adaptateur DC dans la prise de connexion prévue à cet effet sur le terminal souhaité. L'appareil est automatiquement alimenté ou chargé.

Modèles 3810040/3810050

Remarque :

Les modèles ci-dessus sont équipés d'un câble de connexion DC intégré (Fig. 1, D).


1. Branchez un adaptateur DC approprié (Fig. 1, B) à la prise du câble de connexion DC (Fig. 1, A).
2. Insérez la prise de l'adaptateur DC dans la prise de connexion prévue à cet effet sur le terminal souhaité. L'appareil est automatiquement alimenté ou chargé.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN


- Avant de le nettoyer, retirez le panneau solaire du soleil et laissez-le refroidir à l'ombre pendant quelques minutes !
- Essuyez les modules solaires uniquement avec un chiffon sec, doux et non pelucheux (pas un chiffon en microfibre) pour éliminer la poussière ou la saleté.
- N'utilisez pas d'outils durs ou tranchants ni de liquides de nettoyage pour éviter d'endommager les modules solaires.
- Protégez l'appareil contre la poussière et l'humidité. Pliez le panneau solaire après utilisation et rangez-le à température ambiante dans un endroit sec et sans poussière.

¹ installé en permanence/² type et la quantité dépendent du modèle/³ fonctionnalités dépendent du modèle/⁴ ne sont pas inclus dans votre achat

RECYCLAGE


 Éliminez l'emballage en triant les matériaux. Prenez contact avec votre service de collecte des déchets ou une autorité environnementale pour obtenir des informations sur une élimination appropriée.

EMBALLAGE

 Votre appareil est emballé de manière à le protéger des dommages pendant le transport. Les emballages sont fabriqués à partir de matériaux qui peuvent être éliminés de manière écologique et recyclés correctement.

ÉLECTRONIQUE

Ne jamais éliminer les appareils électriques avec les ordures ménagères !

 Le symbole adjacent représentant une poubelle barrée signifie que l'appareil est soumis à la directive 2012/19/UE. Les anciens appareils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales. Conformément à la directive 2012/19/UE, l'appareil doit être éliminé de manière ordonnée à la fin de sa durée de vie. Au cours du processus, les matériaux recyclables contenus dans le dispositif sont recyclés et la charge sur l'environnement est évitée. Remettez l'ancien appareil à un point de collecte des déchets électriques ou à un centre de recyclage. Contactez votre entreprise locale d'élimination des déchets ou votre administration municipale pour plus d'informations.

GARANTIE

La période de garantie normale est de 2 ans et commence le jour de l'achat. Pour connaître les conditions et services de garantie complets, veuillez consulter le site www.bresser.de/warranty_terms.

SERVICE

En cas de garantie/de dommages, veuillez toujours contacter d'abord notre service clientèle (de préférence par e-mail). Ici, nos employés compétents sont à votre disposition. Dans de nombreux cas, de petits problèmes peuvent déjà être résolus de cette manière. Toutefois, si, dans certains cas, une réparation ou un remplacement de l'appareil est nécessaire, le service client organisera un retour approprié.

COORDONNÉES :

E-Mail: sav@bresser.fr

Service-Hotline : +441342837098

** Du lundi au vendredi, de 9 h à 16 h*

Numéro d'appel sur le réseau fixe britannique, les frais d'appel dépendent du tarif de votre opérateur de télécommunication, les appels depuis l'étranger peuvent être plus chers

DONNÉES TECHNIQUES

N° d'article /modèle	3810030 (21 W)	3810040 (40 W)	3810050 (60 W)
Capacité	21 W	40 W	60 W
Efficacité	≥20%	≥20%	≥20%
Tension de puissance maximale (Vmp (V))	18 V	18 V	18 V
Courant de puissance de pointe (Imp (A))	1,1A	2,2A	3,3A
Tension en circuit ouvert (Voc (V))	21,6 V	21,6 V	21,6 V
Courant de court-circuit (Isc (A))	1,22A	2,44A	3,66A
Type de panneau	Module solaire en PET monocristallin	Module solaire en PET monocristallin	Module solaire en PET monocristallin
Matériau	Tissu Splashback en polyester	Tissu Splashback en polyester	Tissu Splashback en polyester
Sortie :	Port USB-A 5V-2.4A	Port USB-A (orange) QC3.0 : 5 V/3,4 A, 9 V/2,5 A, 12 V/2 A maximum	Port USB-A (orange) QC3.0 : 5 V/3,4 A, 9 V/2,5 A, 12 V/2 A maximum
Sortie :	—	Port USB-A (noir) 5 V 3,1 A maximum	Port USB-A (noir) 5 V 3,1 A maximum
Sortie :	DC 5,5 mm/2,1 mm	DC 5,5 mm/2,1 mm	DC 5,5 mm/2,1 mm
Dimensions dépliées	815x290x20 mm	1090x350x30 mm	1275x415x30 mm
Dimensions pliées	290x195x35 mm	355x320x45 mm	415x370x45 mm
Poids	0,83 kg	1.80 kg	2.55 kg

QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES (FAQ) ET SOLUTIONS

1. Qu'est-ce qui peut être chargé/utilisé avec le panneau solaire ?

- Appareils terminaux dotés d'une connexion USB ou DC tels que les smartphones, les tablettes, les traceurs GPS, ainsi que les batteries externes ou les centrales électriques. La condition préalable de base est l'aptitude à la connexion à un panneau solaire avec la puissance correspondante.

2. Le panneau solaire est-il étanche ?

- Le panneau solaire est résistant aux éclaboussures.
- Ne plongez jamais le panneau solaire dans l'eau et ne le laissez pas à l'extérieur par temps extrêmement humide ou humide et froid, surtout pas en cas de gel, de neige, de pluie ou similaire !

3. Si mon terminal nécessite un courant de 1A, peut-il être endommagé par le courant de 2A appliqué par le panneau solaire ?

- Non Le panneau solaire est doté d'une technologie de charge intelligente qui détecte les besoins de votre appareil final et ne fournit que le courant requis. Par exemple, si votre smartphone nécessite 1 A, seul 1 A sera livré.

4. Que puis-je faire si mon terminal ne se recharge pas à partir du panneau solaire ?

- Consultez le manuel d'utilisation de votre terminal pour savoir si la tension de courant appliquée est supportée ou suffisante. 5 V (USB) ou 12 V ~ 18 V (DC).
- Un ciel nuageux et la lumière indirecte du soleil peuvent affecter le flux de courant, ce qui interrompt le processus de charge. Placez le panneau solaire à la lumière directe du soleil ou attendez un ciel sans nuages.
- Nettoyez les modules solaires. Veillez à suivre les instructions de la section « Nettoyage et entretien » pour éviter tout dommage.
- Éloignez le feu, l'eau et les produits chimiques du panneau solaire.

5. Le panneau solaire fonctionne-t-il sous un ciel partiellement nuageux ou à mi-ombre ?

Oui, mais cela affecte l'efficacité et la durée du processus de charge.

6. Le panneau solaire peut-il être utilisé pour charger une batterie externe ?

Oui Lorsque vous chargez la station de puissance, assurez-vous qu'il est protégé de la lumière directe du soleil pour éviter de l'endommager.

SERVICE

DE AT CH BE

Bei Fragen zum Produkt und eventuellen Reklamationen nehmen Sie bitte zunächst mit dem Service-Center Kontakt auf, vorzugsweise per E-Mail.

E-Mail: service@bresser.de
Telefon*: +49 28 72 80 74 210

BRESSER GmbH

Kundenservice
Gutenbergstr. 2
46414 Rhede
Deutschland

*Lokale Rufnummer in Deutschland (Die Höhe der Gebühren je Telefonat ist abhängig vom Tarif Ihres Telefonanbieters); Anrufe aus dem Ausland sind mit höheren Kosten verbunden.

GB IE

Please contact the service centre first for any questions regarding the product or claims, preferably by e-mail.

E-Mail: service@bresseruk.com
Telephone*: +44 1342 837 098

BRESSER UK Ltd.

Suite 3G, Eden House
Enterprise Way
Edenbridge, Kent TN8 6HF
Great Britain

*Number charged at local rates in the UK (the amount you will be charged per phone call will depend on the tariff of your phone provider); calls from abroad will involve higher costs.

FR BE

Si vous avez des questions concernant ce produit ou en cas de réclamations, veuillez prendre contact avec notre centre de services (de préférence via e-mail).

E-Mail: sav@bresser.fr
Téléphone*: 00 800 6343 7000

BRESSER France SARL

Pôle d'Activités de Nicopolis
314 Avenue des Chênes Verts
83170 Brignoles
France

*Prix d'un appel local depuis la France ou Belgique

NL BE

Als u met betrekking tot het product vragen of eventuele klachten heeft kunt u contact opnemen met het service centrum (bij voorkeur per e-mail).

E-Mail: info@bresserbenelux.nl
Telefoon*: +31 528 23 24 76

BRESSER Benelux

Smirnofstraat 8
7903 AX Hoogeveen
The Netherlands

*Het telefoonnummer wordt in het Nederland tegen lokaal tarief in rekening gebracht. Het bedrag dat u per gesprek in rekening gebracht zal worden, is afhankelijk van het tarief van uw telefoon provider; gesprekken vanuit het buitenland zullen hogere kosten met zich meebrengen.

ES PT

Si desea formular alguna pregunta sobre el producto o alguna eventual reclamación, le rogamos que se ponga en contacto con el centro de servicio técnico (de preferencia por e-mail).

E-Mail: servicio.iberia@bresser-iberia.es
Teléfono*: +34 91 67972 69

BRESSER Iberia SLU

c/Valdemorillo, 1 Nave B
P.I. Ventorro del Cano
28925 Alcorcón Madrid
España

*Número local de España (el importe de cada llamada telefónica dependen de las tarifas de los distribuidores); Las llamadas des del extranjero están ligadas a costes suplementarios..

Bresser GmbH
Gutenbergstraße 2
46414 Rhede · Germany
www.bresser.de

    @BresserEurope



© 2022 Bresser GmbH, 46414 Rhede, Germany.

Errors and changes reserved. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
Manual_3810030-3810040-3810050_Mobile-Solar-Panel_fr_BRESSER_v012023a