

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses USB-Tassenwärmers mit Isolier-Tasse. Mit diesem Tassenwärmer bleibt Ihr frisch eingeschenkter Tee oder Kaffee länger heiß.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen USB-Tassenwärmer mit Isolier-Tasse optimal nutzen können.

### Produkteigenschaften

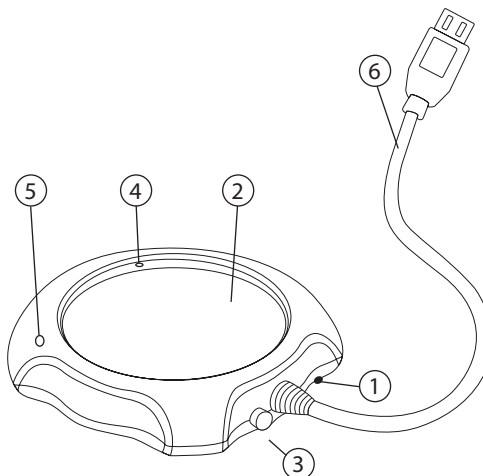
- Stromversorgung über den USB-Port Ihres Computers - keine Batterien notwendig
- Einfache Einrichtung, kein Treiber notwendig, Plug & Play
- Stromverbrauch: 2,5W bei 5V
- Heizplatte wird etwa 30° Celsius heiß und kann so Ihren Tee oder Kaffee warm halten
- Mit Ein/Aus-Taste
- Grüne LED als allgemeine Betriebsleuchte
- Rote LED als Betriebsleuchte für die Heizplatte
- Qualitätsisolierung am Rand der Metallplatte gegen Verbrennungen
- Benötigt eine unabhängige USB-Schnittstelle, da die Leistung geringer wird, wenn der USB-Tassenwärmer mit anderen Geräten an einer passiven Schnittstelle (USB-Hub) betrieben wird

### Inbetriebnahme

1. Schließen Sie das USB-Kabel an einen USB-Port Ihres Computers an. Verwenden Sie möglichst einen direkten USB-Port, kein Hub. Die grüne Betriebs-LED leuchtet.
2. Stellen Sie eine Tasse mit einem Getränk auf die Metallplatte.
3. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste hinten am USB-Tassenwärmer, um die Heizplatte einzuschalten.
4. Nun leuchtet die rote Betriebs-LED für die Heizung und Ihr Getränk wird warm gehalten.
5. Schalten Sie die Heizplatte wieder aus, wenn Sie den USB-Tassenwärmer nicht mehr verwenden.

### Produktdetails

1. Buchse für Netzteil (Netzteil nicht im Lieferumfang, wird im Normalfall auch nicht benötigt)
2. Heizplatte
3. Ein/Aus-Taste
4. Betriebs-LED
5. Betriebs-LED für die Heizung
6. USB-Kabel mit Stecker



### Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Berühren Sie nicht die Heizplatte, während Sie in Betrieb ist. Verletzungsgefahr!
- Tauchen Sie das die Heizplatte niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Schalten Sie den USB-Tassenwärmer aus, wenn er nicht benutzt wird.

- Trennen Sie den USB-Tassenwärmer von Ihrem Computer, bevor Sie ihn reinigen.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

### Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PE-6641-675 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PE-6641 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf unserer Supportseite:

**[www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce chauffe-tasse USB avec tasse isotherme. Cet ensemble vous permet de conserver votre thé ou café au chaud. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

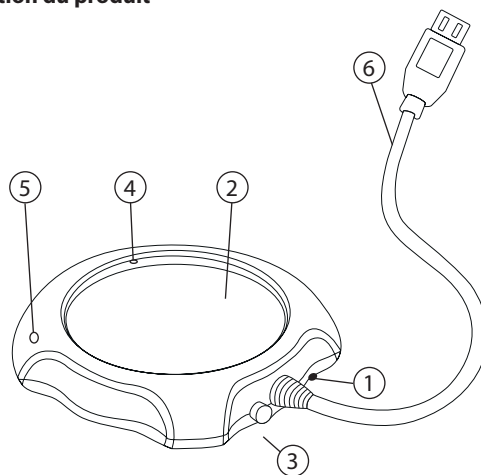
### Caractéristiques du produit

- Alimentation : USB (ordinateur, etc.), aucune pile nécessaire
- Installation Plug & Play : aucun pilote nécessaire
- Consommation : 2,5 W à 5 V
- Température plaque chauffante: env. 30 °C, maintient ainsi votre boisson au chaud
- Avec touche Marche/Arrêt
- Voyant vert (LED de fonctionnement général)
- Voyant rouge (LED de fonctionnement pour plaque chauffante)
- Isolation sur le bord de la plaque en métal pour éviter les brûlures
- Requiert une interface USB indépendante : la puissance sera moindre si le chauffe-tasse USB est alimenté avec d'autres appareils sur une interface USB passive (hub USB).

### Mise en marche

1. Branchez le câble USB à un port USB disponible de votre ordinateur. Dans la mesure du possible, utilisez un port USB direct et non un hub. Le voyant de fonctionnement (vert) s'allume.
2. Placez une tasse contenant une boisson chaude sur la plaque en métal.
3. Pour allumer le chauffe-tasse, appuyez sur la touche Marche/Arrêt située à l'arrière du chauffe-tasse USB.
4. Le voyant rouge s'allume, indiquant que la plaque chauffe et que la boisson est maintenue au chaud.
5. Après l'utilisation, éteignez la plaque chauffante.

### Description du produit



1. Prise secteur (adaptateur secteur non fourni, non requis lors d'une utilisation normale)
2. Plaque chauffante
3. Touche Marche/Arrêt
4. Témoin de fonctionnement
5. Témoin de fonctionnement pour la fonction chauffage
6. Câble USB avec connecteur

### Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- Ne touchez pas la plaque chauffante pendant qu'elle est activée. Risque de blessures !
- Ne plongez jamais la plaque chauffante dans l'eau ni dans aucun autre liquide.

- Éteignez le chauffe-tasse USB lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Débranchez le chauffe-tasse USB de votre ordinateur avant de le nettoyer.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

### Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

### Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit PE-6641 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

*Kurtasz, A.*

Service Qualité

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse [www.pearl.fr/support/notices](http://www.pearl.fr/support/notices) ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).