

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser versenkbaren Einbau-Tisch-Steckdose. So schaffen Sie platzsparend und elegant drei 230-V-Steckplätze und zwei USB-Steckplätze an Ihrem Arbeitsplatz.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Einbau-Tisch-Steckdose optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Einbau-Tisch-Steckdose
- Bedienungsanleitung

Gegebenenfalls zur Montage benötigt:

- Lochsäge oder Stichsäge

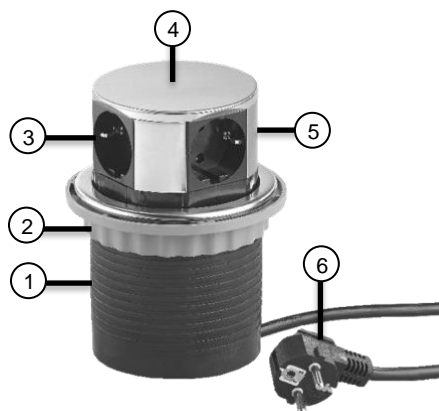
Optionales Zubehör

Lochsägen-Set (z.B. PE-5277)

Technische Daten

Rating	230 V, 50 Hz, 16 A (max.)	
Leistungsaufnahme	3.680 W	
USB-Buchsen	Anzahl	2
	je Ausgang	5.0 V DC, 2,4 A max. 12.0 W
230-V-Buchsen	3	
Effizienz im Betrieb	80,25%	
Effizienz im Leerlauf (10%)	73,94%	
Energieverbrauch im Standby	0,08 W	
Lochmaß für Bohrung	100 mm	
Anschlusskabel	1,5 m	
Schutzart	IP20	
Überhitzungs-Schutz	✓	
Überlastungs-Schutz	✓	
Tischplatten-Stärke	bis 65 mm	
Maße (Ø x H)	11,7 x 16 cm (ausgefahren)	
Gewicht	778 g	

Produktdetails



- | | |
|------------------|------------------|
| 1. Kabeltunnel | 4. Federplatte |
| 2. Fixier-Mutter | 5. USB-Buchsen |
| 3. 230-V-Buchse | 6. 230-V-Stecker |

Montage

Tischplatte vorbereiten



HINWEIS:

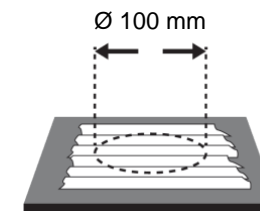
Bitte beachten Sie die Angaben zur Tischplatten-Stärke: max. 65 mm.

Es gibt Tische, die bereits standardmäßig eine Aussparung von Ø 100 mm besitzen. Fahren Sie in dem Fall beim Abschnitt **Tisch-Steckdose einbauen** fort.

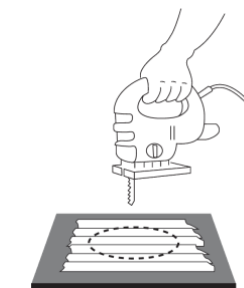
- **Lochsäge:**
Sägen Sie an der gewünschten Stelle ein Loch von Ø 100 mm in Ihre Tischplatte.
- **Stichsäge:**
1. Kleben Sie die Tischplatte an der gewünschten Stelle mit Klebeband ab.



2. Zeichnen Sie einen Kreis von Ø 100 mm auf der abgeklebten Fläche ein.



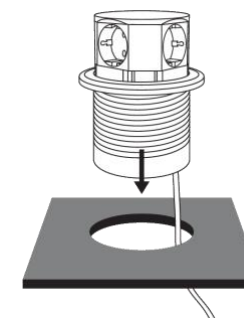
3. Sägen Sie das Loch mit einer Stichsäge entlang der Markierung aus.



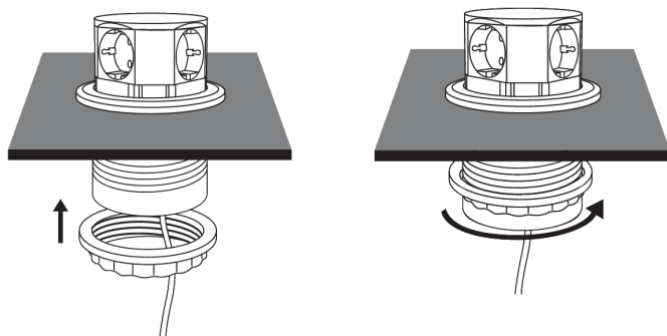
4. Entfernen Sie den Ausschnitt und das Klebeband.

Tisch-Steckdose einbauen

1. Drehen Sie die Fixier-Mutter im Uhrzeigersinn vom Kabeltunnel herunter. Ziehen Sie die Fixier-Mutter komplett ab.
2. Stecken Sie Ihre Tisch-Steckdose von oben mit dem Kabel voraus bis zum Anschlag durch das vorbereitete Loch. Bringen Sie Ihre Steckdose dann in die gewünschte Position.



- Schrauben Sie die Fixier-Mutter von unten gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag auf den Kabeltunnel. So wird die Position bzw. Ausrichtung Ihrer Tisch-Steckdose fixiert.



- Verbinden Sie den 230-V-Stecker Ihrer Tisch-Steckdose mit einer geeigneten Steckdose. Ihre Tisch-Steckdose ist nun einsatzbereit.

Verwendung

Ausfahren

Drücken Sie die Federplatte ein Stück tiefer in den Kabeltunnel, um Ihre Tisch-Steckdose aus der Versenkung zu holen.

Einfahren

- Entfernen Sie alle angeschlossenen Geräte.
- Drücken Sie die Federplatte bis zum Anschlag in den Kabeltunnel. Ein Federwiderstand muss überwunden werden, damit Ihre Tisch-Steckdose einrastet.

Geräte anschließen

- Fahren Sie Ihre Tisch-Steckdose aus.
- Schließen Sie bis zu drei 230-V-Geräte und zwei USB-Geräte an Ihre Tisch-Steckdose an.

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. Geben Sie sie gegebenenfalls an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.

- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Öffnen Sie das Produkt nie 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.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden. Transportieren Sie das Gerät zudem niemals am Kabel.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose übereinstimmt. Benutzen Sie nur Steckdosen mit Schutzkontakt.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ziehen Sie nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebs und vor jeder Reinigung den Netzstecker des Geräts.

- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Achten Sie darauf, dass beim Betrieb nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Nicht hintereinander stecken!
- Nicht abgedeckt betreiben!
- 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 PX-1839-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-1839 ein.

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

www.revolt-power.de

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette multiprise de bureau ronde encastrable. Facile à intégrer dans votre bureau, cette multiprise vous offre 3 prises de courants et 2 ports de chargement USB.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Multiprise de bureau encastrable
- Mode d'emploi

Matériel requis pour le montage (disponible séparément sur www.pearl.fr) :

- Scie cloche ou scie sauteuse

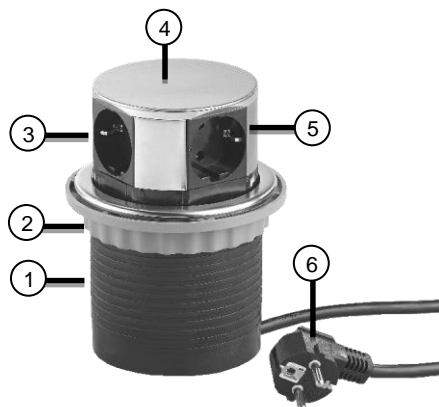
Accessoire en option (disponible séparément sur www.pearl.fr)

Set de scies cloches

Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V / 50 Hz / 16 A (max.)	
Puissance absorbée	3680 W	
Ports USB	Quantité	2
	Par sortie	5,0 V DC / 2,4 A max. / 12,0 W
Prises 230 V	3	
Efficacité en fonctionnement	80,25%	
Efficacité en fonctionnement à vide (10%)	73,94%	
Consommation en veille	0,08 W	
Diamètre du trou à percer	100 mm	
Câble d'alimentation	1,5 m	
Indice de protection	IP20	
Protection contre la surchauffe	✓	
Protection contre la surcharge	✓	
Épaisseur du plateau de la table	Jusqu'à 65 mm	
Dimensions (Ø x H)	11,7 x 16 cm (déplié)	
Poids	778 g	

Description du produit



- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1 Tunnel des câbles | 4. Plaque sur ressorts |
| 2. Écrou de fixation | 5. Ports USB |
| 3. Prise 230 V | 6. Fiche 230 V |

Montage

Préparer le plateau de la table



NOTE :
Respectez l'indication concernant l'épaisseur maximale du plateau de la table : 65 mm.

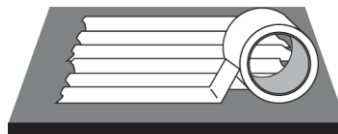
Certains bureaux sont déjà dotés d'un trou de 100 mm de diamètre. Si c'est le cas, passez directement au paragraphe **Encastrer la multiprise**.

Scie cloche :

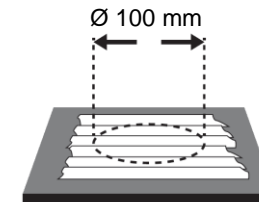
Utilisez la scie pour percer un trou de 100 mm de diamètre à l'endroit choisi sur le plan de travail ou le bureau.

Scie sauteuse :

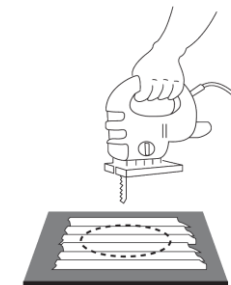
1. Sur le plan de travail ou le bureau, collez du ruban adhésif.



2. Dessinez un cercle de 100 mm de diamètre sur la surface sur laquelle vous avez collé le ruban adhésif.



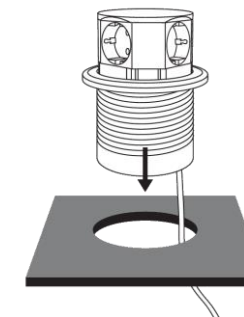
3. Utilisez la scie sauteuse pour percer le trou en suivant le marquage.



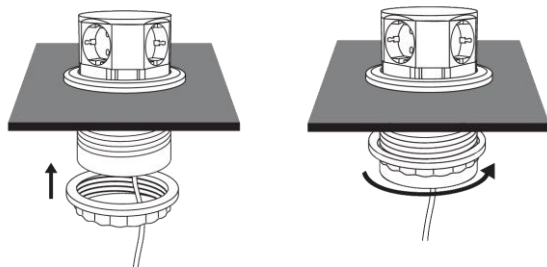
4. Retirez le disque détaché, puis décollez le ruban adhésif.

Encastrer la multiprise

1. Tournez l'écrou de fixation dans le sens des aiguilles d'une montre, de manière à ce qu'il descende sur le tunnel des câbles. Retirez alors l'écrou de fixation par le bas.
2. Glissez la multiprise et son câble par le haut dans le trou que vous avez percé. Faites-la descendre jusqu'à la butée. Tournez alors la multiprise dans la position souhaitée.



3. Vissez l'écrou de fixation par le bas sur le tunnel de câble, en le faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Vissez l'écrou de fixation sur le tunnel des câbles, jusqu'à la butée. La multiprise est alors fixée au bureau ou plateau de la table dans cette position.



4. Branchez la fiche 230 V de la multiprise à une prise murale adaptée. La multiprise est maintenant prête à fonctionner.

Utilisation

Faire sortir la multiprise

Pour faire remonter la multiprise, appuyez sur la plaque sur ressort en l'enfonçant légèrement dans le tunnel des câbles.

Faire rentrer la multiprise

1. Retirez tous les appareils branchés.
2. Poussez la plaque sur ressort dans le tunnel des câbles jusqu'à la butée. La résistance du ressort doit être surmontée pour que la multiprise s'enclenche.

Brancher des appareils

1. Faites sortir la multiprise.
2. Vous pouvez alors brancher jusqu'à 3 appareils aux prises 230 V et 2 appareils aux ports USB.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Le cas échéant, transmettez-le à l'utilisateur suivant.
- 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.
- Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez pas le produit vous-même. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !

- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne saisissez jamais la fiche d'alimentation avec des mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- Lorsque vous débranchez la fiche de la prise murale, tirez toujours directement sur le connecteur. Ne tirez jamais sur le câble, il pourrait être endommagé. Ne transportez jamais l'appareil en le tenant par le câble.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil, le câble ou le connecteur présente des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.
- Veillez à ne pas plier, écraser, pincer le câble d'alimentation, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Évitez de laisser l'appareil devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Avant de le brancher à l'alimentation, assurez-vous que l'indication de tension électrique inscrite sur l'appareil correspond bien à celle délivrée par votre prise murale. Utilisez uniquement des prises murales reliées à la terre.
- Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil après chaque utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation, et avant chaque nettoyage de l'appareil.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou similaire uniquement. Cet appareil ne convient pas pour un usage professionnel.
- Veillez à ce que le câble ne constitue pas un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Ne branchez pas la multiprise à une autre multiprise !
- Ne pas couvrir pendant l'utilisation !
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- 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 PX-1839 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE (du Parlement européen et du Conseil), 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Kurtas, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtas

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.