

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses digitalen Energiekostenmessers.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Energiekostenmesser optimal einsetzen können.

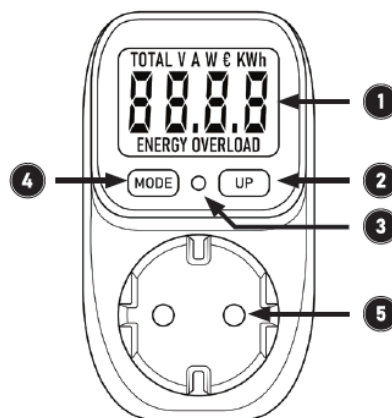
Lieferumfang

- Energiekostenmesser
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Input	230 V AC 50 Hz 16 A	
Output	230 V AC 50 Hz 16A	
Max. Leistung	3.680 W	
Messbereich	Spannung	200 V – 276 V
	Leistung	0,1 W – 3680 W
	Stromstärke	0,005 A – 16 A
	Energieverbrauch	0,0 KWh – 9999 KWh
Maße	110 x 70 x 60 mm	
Gewicht	122 g	

Produktdetails



- | | |
|----------------|---------------|
| 1. LCD-Display | 4. Mode-Taste |
| 2. Up-Taste | 5. Steckdose |
| 3. Reset-Taste | |

Inbetriebnahme

- Stecken Sie Ihren Energiekostenmesser in eine geeignete Steckdose.

Verwendung



HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass es sich bei diesem Gerät nicht um ein geeichtes Prüf- und Messgerät handelt. Dieses Messgerät ist nicht einer entsprechenden genormten Eichung unterzogen und die Messergebnisse können dementsprechend lediglich als Anhaltspunkt und Vergleichswerte betrachtet werden. Aus ihnen ergeben sich keinerlei rechtliche Ansprüche, die amtlich festgestellte Messungen oder geeichte Geräte fundieren könnten. Dieses Messgerät ist für den privaten Bereich und Hobby-Bereich gedacht.

Betriebsmodus wechseln

- Drücken Sie wiederholt die Mode-Taste, um zwischen den verschiedenen Betriebs-Modi zu wechseln.

Leistung → Spannung → Stromstärke → Verbrauch in KWh → Stromkosten (gesamt) → Stromkosten in Euro pro KWh

Stromkosten einstellen

- Um die Energiekosten zu berechnen, stellen Sie den Kilowattpreis pro Stunde ein.



HINWEIS:

Der Energiekostenmesser wechselt nach 10 Sekunden Inaktivität automatisch in das Standard-Display zurück.



BEISPIEL

Für einen KWh-Preis von 0,25 Euro gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Halten Sie die Mode-Taste einige Sekunden gedrückt, bis die erste Zahl der Anzeige zu blinken beginnt. Für die Einstellung von 25 Cent pro KWh überspringen Sie diese.
2. Drücken Sie zweimal die Mode-Taste. Die erste Zahl nach dem Komma beginnt zu blinken.
3. Drücken Sie wiederholt die UP-Taste, bis die Anzeige den gewünschten Wert (im Beispiel „2“) anzeigt.
4. Drücken Sie die Mode-Taste erneut. Die zweite Zahl nach dem Komma beginnt zu blinken.
5. Drücken Sie wiederholt die UP-Taste, bis die Anzeige den gewünschten Wert (im Beispiel „5“) anzeigt.
6. Halten Sie die Mode-Taste einige Sekunden gedrückt, um Ihre Eingabe zu bestätigen und die Einstellungen zu speichern.

Werkseinstellungen zurücksetzen

- Drücken Sie die Reset-Taste, um Ihren Energiekostenmesser neu zu starten und alle aufgezeichneten Daten zu löschen.



HINWEIS:

Verwenden Sie zum Drücken der Reset-Taste einen dünnen Gegenstand, z.B. eine Sicherheitsnadel oder eine Büroklammer.

Sicherheitshinweise



HINWEIS:

- Nicht hintereinander stecken
- Nicht abgedeckt betreiben
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker
- Nur zur Verwendung in trockenen Räumen

- 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 an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Nicht hintereinander stecken!
- Das Produkt und die Verpackung stellen kein Spielzeug für Kinder dar. Halten Sie deshalb Kinder davon fern. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial gemäß den örtlich gültigen Entsorgungsvorschriften.
- Betreiben Sie das Produkt nicht außerhalb seiner in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen am Produkt oder seinem Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- 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.
- Berühren Sie das Produkt nicht mit nassen oder feuchten Händen.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Benutzen Sie das Produkt niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn es ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.

- Achten Sie beim Betrieb an einer Steckdose darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Produkt im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihres Stromnetzes übereinstimmt.
- 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 ZX-7476-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 und der EMV-Richtlinie 2014/30/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 ZX-7476 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 ce wattmètre. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

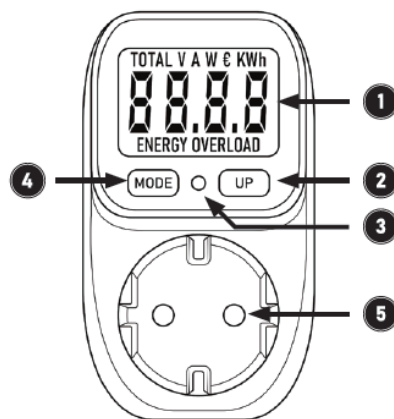
Contenu

- Wattmètre
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Entrée	230 V AC 50 Hz 16 A	
Sortie	230 V AC 50 Hz 16A	
Puissance max.	3680 W	
Plage de mesure	Tension	200 V à 276 V
	Puissance	0,1 W à 3680 W
	Intensité	0,005 A à 16 A
	Consommation	0,0 KWh à 9999 KWh
Dimensions	110 x 70 x 60 mm	
Poids	122 g	

Description du produit



- | | |
|---------------------|-----------------|
| 1. Écran LCD | 4. Touche Mode |
| 2. Touche Up (haut) | 5. Prise murale |
| 3. Touche Reset | |

Mise en marche

- Branchez le wattmètre dans une prise secteur appropriée.

Utilisation



NOTE :

Cet appareil ne constitue PAS un instrument de contrôle et de mesure homologué. Il n'a pas fait l'objet d'une vérification normalisée. Ses résultats ne peuvent être considérés QUE comme des points de repère. Les valeurs mesurées ne permettent pas de faire valoir des droits juridiques fondés sur des mesures officiellement constatées ou sur des instruments homologués. Cet appareil est destiné aux particuliers et aux amateurs.

Changer de mode de fonctionnement

- Appuyez plusieurs fois sur le bouton Mode pour passer d'un mode de fonctionnement à l'autre.

Puissance → Tension → Intensité → Consommation en KWh → Coût de l'électricité (total) → Coût de l'électricité en euros par KWh

Régler les frais d'électricité

- Pour calculer le coût de l'énergie, réglez le prix du kilowatt par heure.



NOTE :

Le wattmètre revient automatiquement à l'affichage standard après 10 secondes d'inactivité.



EXEMPLE :

Pour un prix du KWh de 0,25 euro, procédez comme suit :

1. Maintenez le bouton Mode enfoncé pendant quelques secondes jusqu'à ce que le premier chiffre de l'affichage clignote. Pour le réglage de 25 centimes par KWh, ignorez-le.
2. Appuyez deux fois sur le bouton Mode. Le premier chiffre après la virgule commence à clignoter.
3. Appuyez plusieurs fois sur la touche UP jusqu'à ce que l'écran affiche la valeur souhaitée (dans l'exemple "2").
4. Appuyez à nouveau sur le bouton Mode. Le deuxième chiffre après la virgule commence à clignoter.
5. Appuyez plusieurs fois sur la touche UP jusqu'à ce que l'écran affiche la valeur souhaitée (dans l'exemple "5").
6. Maintenez le bouton Mode enfoncé pendant quelques secondes pour confirmer votre saisie et enregistrer les paramètres.

Réinitialiser les réglages

- Appuyez sur le bouton de réinitialisation pour redémarrer le wattmètre et effacer toutes les données enregistrées.



NOTE :

Utilisez un objet fin, par exemple une épingle à nourrice ou un trombone, pour appuyer sur le bouton de réinitialisation.

Consignes de sécurité



NOTE :

- Ne pas brancher en série
- Ne pas couvrir pendant l'utilisation.
- Hors tension que lorsque la fiche d'alimentation est débranchée.
- Conçu pour un usage en intérieur sec uniquement.

- 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 avec le produit à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez 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 pendant l'utilisation.
- Ne branchez pas la multiprise à une autre multiprise.
- Le produit, ses accessoires et leur emballage ne sont pas des jouets. Tenir hors de la portée des enfants ! Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Éliminez les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales en vigueur en matière d'élimination des déchets.
- N'utilisez l'appareil que dans les limites de puissance indiquées dans les caractéristiques techniques.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez pas le produit. 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.
- N'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez l'appareil ni dans l'eau ni dans un autre liquide.
- Ne touchez jamais le produit avec des mains mouillées ou humides.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que le produit n'est pas endommagé. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.

- N'utilisez pas le produit après un dysfonctionnement, par exemple s'il est tombé dans l'eau ou s'il a été endommagé.
- Veillez à ce que le produit soit alimenté par une prise facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.
- Vérifiez que la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de votre alimentation secteur.
- Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.
- 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 ZX-7476 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863, relatives 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 <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

