

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Batterie-Organizers mit Batterie-Tester.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Batterie-Organizer optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Batterie-Organizer mit Batterie-Tester
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Batteriefächer	45 x Batterie Typ AA
	25 x Batterie Typ AAA
	4 x 9-V-Blockbatterie
	8 x Batterie Typ C
	6 x Batterie Typ D
	5 x Knopfzelle
Maße	305 x 176 x 55 mm
Gewicht	550 g

Batterietest

Bevor Sie die Batterien aufbewahren, empfiehlt sich ein Test des Ladestandes:

1. Lösen Sie den Batterie-Tester aus der Halterung, indem Sie ihn nach links herauschieben.
2. Ziehen Sie den roten Schieber soweit zurück, bis die Batterie hinein passt.
3. Setzen Sie die Batterie zwischen dem roten Schieber und der linken Ecke in den Batterietester. Achten Sie dabei auf die Angaben zum Einsetzen der Batterie und zur Polarität auf dem Batterie-Tester.
9 V-Batterien legen Sie entsprechend der Angaben zur Polarität an die 9 V-Pol-Kontakte des Batterie-Testers an.
4. Lesen Sie dann den angezeigten Ladestand ab (Replace = Ersetzen, Low = niedriger Ladestand, Good = guter Ladestand).

Aufbewahrung

Mit dem Batterie-Organizer können Sie insgesamt 93 Batterien aufbewahren:

- 25 Batterien Typ AAA,
- 45 Batterien Typ AA,
- 4 9V-Batterien,
- 8 Batterien Typ C,
- 6 Batterien Typ D,
- 5 Knopfzellenbatterien.

Stecken Sie dazu die Batterien einfach – mit dem Pluspol nach oben – in den entsprechenden Steckplatz.

Sie können den Batterie-Organizer in einer Schublade oder auf einem Tisch aufbewahren oder auch an einer Wand befestigen. Verwenden Sie zunächst den Batterie-Organizer als Schablone, um die Stellen für die Bohrlöcher an der Wand zu markieren. Bohren Sie die vier Löcher und setzen Sie Dübel ein. Befestigen Sie den Batterie-Organizer mit vier Schrauben in den Bohrlöchern.



ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass an der gewählten Bohrstelle keine Leitungen oder Rohre verlaufen. Dies kann zu Verletzungen oder Umgebungsschäden führen!



HINWEIS:

Falls Sie über keine Erfahrung mit Montagearbeiten verfügen, lassen Sie die Montage von einem Fachmann vornehmen.

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.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.

- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Testen Sie nur Batterien des Typs AA / AAA / C/ D / 9-V.
- Berühren Sie Batterie-Tester und Batterien nicht mit feuchten oder nassen Händen.
- 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-2465-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-2465 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:
www.tka-koebele-akkutechnik.de
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.



Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet organisateur de piles. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Organisateur et testeur de piles
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Compartiment à piles	45 piles AA
	25 piles AAA
	4 blocs 9 V
	8 piles C
	6 piles D
	5 piles bouton
Dimensions	305 x 176 x 55 mm
Poids	550 g

Testeur de piles

Il est recommandé de tester la capacité de vos piles avant de les ranger.

1. Sortez le testeur de son support en le poussant vers la gauche.
2. Déplacez le poussoir rouge jusqu'à ce que la pile puisse entrer dans le compartiment.
3. Insérez la pile entre le poussoir rouge et le coin gauche du testeur de piles. Respectez les indications concernant l'insertion et la polarité des piles sur le testeur de piles. Les piles 9 V doivent être insérées dans le testeur conformément aux indications sur la polarité.
4. Lisez ensuite l'état indiqué par le testeur (Replace = remplacer, Low = pile faible, Good = pile encore bonne).

Stockage

Rangez les piles dans l'organisateur. Vous pouvez ranger jusqu'à 93 piles :

- 25 piles AAA,
- 45 piles AA,
- 4 piles 9 V
- 8 piles C,
- 6 piles D,
- 5 piles bouton.

Rangez simplement la pile dans le compartiment correspondant en plaçant le pôle positif vers le haut. Vous pouvez ranger l'organisateur dans un tiroir ou sur une table. Vous pouvez même le suspendre à un mur. Pour ce faire, utilisez l'organisateur comme gabarit pour marquer les trous à percer au mur. Percez les quatre trous et insérez des chevilles. Fixez l'organisateur au mur à l'aide de quatre vis.



ATTENTION !

Assurez-vous qu'aucun câble ou conduit ne passe à l'endroit où vous avez choisi de percer. Cela pourrait causer des blessures physiques et / ou des dommages matériels.



NOTE :

Si vous n'avez aucune expérience dans les travaux de montage, faites effectuer le montage par un spécialiste.

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.
- 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 blessures !
- N'ouvrez jamais le produit, 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.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne testez que des piles AA / AAA / C / D / 9 V.
- Ne touchez jamais le testeur de piles et les piles avec des mains mouillées ou humides.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- 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-2465 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 <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

