

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Batterie-Organizers.

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

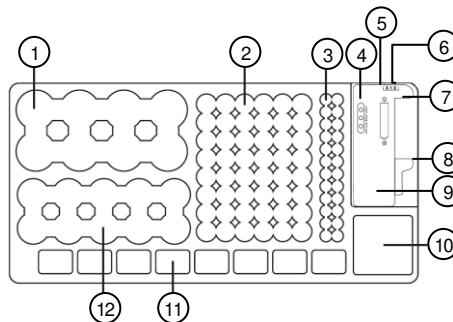
Lieferumfang

- Batterie-Organizer inkl. Tester
- Montagematerial (2 Dübel, 2 Schrauben)
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Batterie-Typ	AA / AAA / C / D / 9-V	
Staufach	AA	48
	AAA	24
	C	10
	D	8
	9-V	8
Batterietester	✓	
Montage	Wandaufhängung	
	Schubladen-Inlay	
	Auflage	
Maße	350 x 180 x 44 mm	
Gewicht	430 g	

Produktdetails



1. D-Fach
2. AA-Fach
3. AAA-Fach
4. Kapazitäts-Anzeige
5. 9-V-Plus-Pol-Kontakt
6. 9-V-Minus-Pol-Kontakt
7. Minus-Pol-Kontakt
8. Plus-Pol-Kontakt
9. Batterietester
10. Knopfzellen-Fach
11. 9-V-Fach
12. C-Fach

Montage

Der Batterie-Organzier kann als Schubladen-Inlay verwendet, an der Wand aufgehängt oder einfach auf einen Tisch gestellt werden.

Schublade

Legen Sie Ihren Organizer einfach in eine geeignete Schublade.

Tisch / Werkbank / etc.

Stellen Sie Ihren Organizer auf einen ebenen, festen Untergrund, der das Gewicht von Organizer und Batterien tragen kann.

Wand

Zur Wandmontage werden zwei Dübel und Schrauben benötigt.

1. Ziehen Sie den Batterietester zur offenen Seite heraus.
2. Nehmen Sie Ihren Organizer als Schablone und zeichnen Sie an der gewünschten Stelle zwei Bohrlöcher ein.



ACHTUNG!

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



HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass das mitgelieferte Montagematerial für den gewünschten Anbringungsort möglicherweise nicht geeignet ist.

Passendes Montagematerial erhalten Sie im Baumarkt.

- Schrauben Sie Ihren Organizer an die Wand. Achten Sie darauf, dass die Schraubköpfe nicht überstehen.
- Schieben Sie den Batterietester wieder auf den Organizer.

Verwendung

Batterie aufbewahren

Setzen Sie die Batterie im entsprechenden Fach ein.

Batterie testen

AA / AAA / C / D

- Schieben Sie den Minus-Pol-Kontakt bis zum Anschlag zur Seite.
- Legen Sie die Batterie den Pol-Angaben entsprechend so ein, dass Sie am Minus-Pol-Kontakt anliegt.
- Schieben Sie den Plus-Pol-Kontakt so weit Richtung Minus-Pol-Kontakt, bis er die Batterie berührt.
- Die Kapazitätsanzeige gibt Auskunft über die verbleibende Kapazität.

9-V

Halten Sie die 9-V-Batterie den Angaben der Polarität entsprechend an die 9-V-Pol-Kontakte des Batterietesters.

Kapazitätsanzeige

LED	Kapazität
rot+gelb+grün	gut
rot+gelb	schwach
rot	Batterie muss ausgetauscht werden

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!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder 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.
- Testen Sie nur Batterien des Typs AA /

AAA / C / D / 9-V.

- Berühren Sie Batterietester 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 PE-6899-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU 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 PE-6899 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet organisateur pour piles.

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

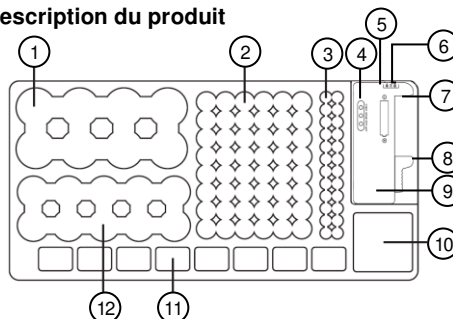
Contenu

- Organisateur pour piles avec testeur inclus
- Matériel de montage (2 chevilles, 2 vis)
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Type de pile	AA / AAA / C / D / 9 V	
Casier	AA	48
	AAA	24
	C	10
	D	8
	9 V	8
Testeur de piles	✓	
Montage	Dispositif pour fixation murale	
	Rangement pour tiroir	
	Surface d'appui	
Dimensions	350 x 180 x 44 mm	
Poids	430 g	

Description du produit



- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1. Compartiment D | 7. Contact pôle négatif |
| 2. Compartiment AA | 8. Contact pôle positif |
| 3. Compartiment AAA | 9. Testeur de piles |
| 4. Affichage de la capacité | 10. Compartiment pour pile bouton |
| 5. Contact pôle positif 9 V | 11. Compartiment 9 V |
| 6. Contact pôle négatif 9 V | 12. Compartiment C |

Montage

L'organisateur peut être utilisé comme rangement pour tiroir, être accroché au mur ou simplement posé sur une table.

Tiroir

Placez simplement l'organisateur dans un tiroir adapté.

Table / Établi / etc.

Posez l'organisateur sur un support plat et solide, capable de supporter son poids et celui des piles.

Mur

Vous avez besoin de deux chevilles et deux vis pour le montage mural.

1. Sortez le testeur de piles par le côté ouvert.
2. Utilisez l'organisateur comme patron et marquez deux trous à percer à l'endroit de votre choix.



ATTENTION !

Avant de percer, assurez-vous qu'aucun câble ni conduit ne passe à l'endroit que vous avez choisi. Cela peut causer des blessures.



NOTE :

Veillez noter que le matériel fourni pour le montage mural peut ne pas correspondre au matériau de l'endroit où vous souhaitez fixer le support. Vous trouverez un matériel de fixation approprié dans une quincaillerie ou un magasin

4. Vissez l'organisateur au mur. Veillez à ce que les têtes de vis ne dépassent pas.
5. Remplacez le testeur de piles sur l'organisateur.

Utilisation

Ranger les piles

Rangez les piles comme il convient dans les compartiments.



ÉLÉMENTS
D'EMBALLAGE
+ NOTICES



Tester une pile

AA / AAA / C / D

1. Glissez le contact pôle négatif sur le côté jusqu'à la butée.
2. Insérez la pile en respectant l'indication de polarité, de manière à ce qu'elle soit contre le contact pôle négatif.
3. Glissez le contact pôle positif en direction du contact pôle négatif jusqu'à ce qu'il touche la pile.
4. L'affichage de la capacité donne des indications concernant la capacité restante.

9 V

Mettez la pile 9 V entre les contacts pôles 9 V du testeur de piles, en respectant les indications de polarité.

Affichage de la capacité

LED	Capacité
Rouge + jaune + vert	Bonne
Rouge + jaune	Faible
Rouge	La pile doit être remplacée.

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 !
- 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 jamais 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.
- 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 concernant 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-6899, conforme aux directives actuelles 2011/65/UE, et 2014/30/UE du Parlement Européen.



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.