

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses mobilen Dia- & Negativ-Betrachters mit 3 x Vergrößerung. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Dia- & Negativ-Betrachter optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Dia- & Negativ-Betrachter
- Reinigungstuch
- Bedienungsanleitung

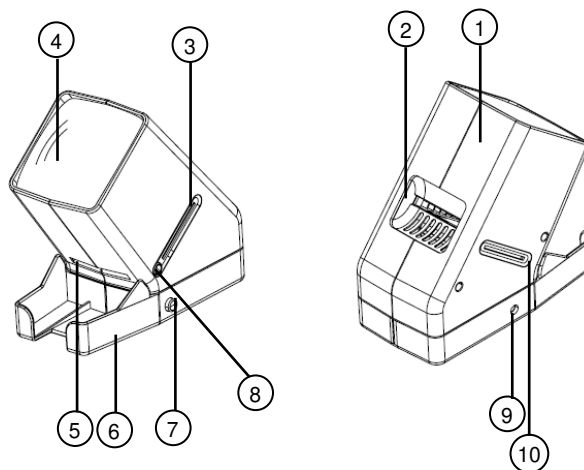
Zusätzlich benötigt:

- entweder 4 Batterien Typ AA, erhältlich auf www.pearl.de unter der Artikelnummer PX-1569
- oder Netzteil 6 V, 500 mA erhältlich auf www.pearl.de unter der Artikelnummer NC-5535

Technische Daten

Stromversorgung	4 Batterien Typ AA, 1,5 V Netzteil 6 V DC, 0,5 A
Vergrößerung	3-fach
Lichtquelle	Tageslicht-LED
Maße	165 x 155 x 80 mm
Gewicht	495 g

Produktdetails



1. Gehäuse
2. Dia-Einschub
3. Negativ-Einschub
4. Lupe
5. Dia-Ausgabe
6. Auffangbehälter für Dias
7. Ein/Aus-Taste
8. Ausgabetaste für Dias
9. Netzteilanschluss
10. Negativ-Ausgabe

Inbetriebnahme

Sie können den Dia- & Negativ-Betrachter entweder mit Batterien oder einem Netzteil betreiben.



ACHTUNG!

Schließen Sie niemals ein Netzteil an, während sich Batterien im Batteriefach befinden!

• **Batterie-Betrieb:**

Wenn Sie den Dia- & Negativ-Betrachter mit Batterien betreiben möchten, öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie die 4 Batterien ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität. Schließen Sie das Batteriefach wieder.

• **Netzteil-Betrieb:**

Wenn Sie den Dia- & Negativ-Betrachter über ein Netzteil betreiben möchten, schließen Sie dieses an den Netzteilanschluss des Dia- & Negativ-Betrachters an und verbinden es mit einer Steckdose.

Verwendung

1. Schalten Sie den Dia- & Negativ-Betrachter durch Drücken der Ein/Aus-Taste ein, die LED geht an.
2. Um ein Dia durch die Lupe zu betrachten, führen Sie es über den Dia-Einschub ein.
3. Um das Dia auszugeben, drücken Sie die Ausgabetaste für Dias. Das Dia wird in den Auffangbehälter ausgegeben.
4. Um ein Negativ durch die Lupe zu betrachten, führen Sie es über den Negativ-Einschub auf der rechten Seite des Dia- & Negativ-Betrachters ein.
5. Das Negativ wird über die Negativausgabe auf der linken Seite des Dia- & Negativ-Betrachters wieder ausgegeben.

Sie können die Linse mit dem Reinigungstuch reinigen.

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, außer zum Batteriewechsel. 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.
- Verwenden Sie das Gerät nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige

Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Gerät oder in der Umgebung des Gerätes.

- Entfernen Sie die Batterien, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden werden.
- 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 NX-6260-675 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 NX-6260 ein.

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

www.somikon.de

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de cette visionneuse mobile de diapositives et de négatifs.

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

Contenu

- Visionneuse de diapositives et de négatifs
- Chiffon de nettoyage
- Mode d'emploi

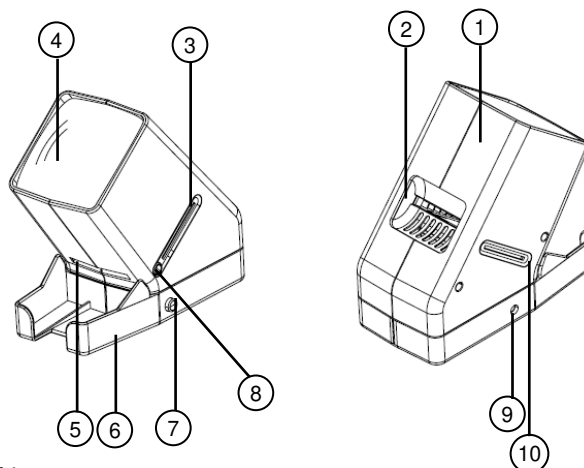
Accessoires requis, disponibles séparément sur www.pearl.fr :

- 4 piles de type AA
OU
- adaptateur secteur 6 V, 500 mA

Caractéristiques techniques

Alimentation	4 piles AA 1,5 V
	Adaptateur secteur 6 V DC, 0,5 A
Grossissement	3 fois
Source de lumière	LED lumière du jour
Dimensions	165 x 155 x 80 mm
Poids	495 g

Description du produit



1. Boîtier
2. Fente d'entrée des diapositives
3. Fente d'entrée des négatifs
4. Loupe
5. Fente de sortie des diapositives
6. Bac collecteur des diapositives
7. Touche Marche/Arrêt
8. Bouton d'éjection des diapositives
9. Prise d'alimentation secteur
10. Éjection des négatifs

Mise en marche

La visionneuse de diapositives et de négatifs peut être alimentée soit par piles soit par un adaptateur secteur.



ATTENTION !

Ne branchez jamais d'adaptateur secteur à l'appareil lorsque des piles se trouvent encore dans le compartiment à piles !

• **Alimentation par piles**

Pour alimenter la visionneuse de diapositives et de négatifs par piles, ouvrez le compartiment à pile et insérez-y 4 piles. Ce faisant, veillez à respecter la polarité. Refermez le compartiment à piles.

• **Alimentation par adaptateur secteur**

Si vous souhaitez alimenter la visionneuse de diapositives et de négatifs par adaptateur secteur, branchez celui-ci à la visionneuse puis à une prise de courant.

Utilisation

1. Allumez la visionneuse de diapositives et de négatifs par piles en appuyant sur la touche Marche/Arrêt. La LED s'allume.
2. Pour observer une diapositive à la loupe, insérez-la dans la fente d'entrée des diapositives.
3. Pour éjecter la diapositive, appuyez sur le bouton d'éjection des diapositives. La diapositive est envoyée dans le bac collecteur prévu.
4. Pour observer un négatif à la loupe, insérez-le dans la fente d'entrée des négatifs située sur le côté droit de la visionneuse de diapositives et de négatifs.
5. Le négatif est rejeté par la fente d'éjection située sur le côté gauche de la visionneuse.

La lentille peut être nettoyée à l'aide du chiffon de nettoyage.

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 blessure !
- N'ouvrez jamais le produit, sauf pour remplacer les piles. 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 jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Utilisez le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une autre utilisation peut endommager l'appareil ou son environnement.
- Si vous comptez laisser l'appareil inutilisé pendant une longue période, retirez les piles.
- 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.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de l'appareil. Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou un animal.
- 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, NX-6260, 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.