

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Powerbank.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre Powerbank optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Powerbank mit Kamera
- USB-Kabel
- 3x Abdeckung
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- microSD-Karte (max. 128 GB)

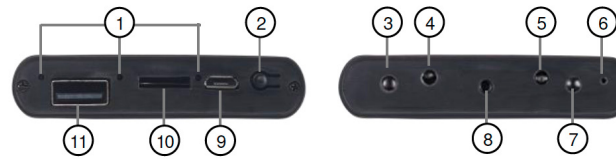
Optionales Zubehör

USB-Netzteil, 5 V (z. B. SD-2201)

Technische Daten

Lithium-Akku (fest verbaut)	7.000 mAh
Akku-Laufzeit	12 Stunden (Daueraufnahme)
Stromverbrauch	500 mAh
Strom-Ausgang	DC 5 V, 1 A
Kompression	H.264, 1080p
Video-Auflösung	1920 x 1080p, 30 FPS
Video-Größe	80 – 108 MB (bei 1 Min. Video)
Automatische Nachtsicht	Reichweite ca. 3 m
Bewegungserkennung (über die Kamera)	Reichweite ca. 3 m
USB	2.0
microSD-Karte	Bis 128 GB
Linsen-Länge	2,5 cm
Maße (B x H x T)	6,7 x 1,4 x 11,8 cm
Gewicht	172 g

Produktdetails



1. Akkustands-LEDs
2. Taste 1
3. IR-Sensor
4. Nachtsicht-LED
5. Nachtsicht LED
6. Betriebs-LED
7. Taste 2
8. Kamera
9. Micro-USB-Anschluss
10. microSD-Kartenslot
11. USB-Anschluss



HINWEISE:

Mit Hilfe der Abdeckungen kann Ihre Powerbank getarnt werden, so dass sie wie eine gewöhnliche Powerbank erscheint.



Powerbank laden

Laden Sie das Gerät vor der ersten Verwendung vollständig auf. Verbinden Sie dazu das USB-Kabel mit dem Micro-USB-Anschluss des Geräts und das andere Ende mit einem eingeschalteten Computer oder mit einem USB-Netzteil. Die Akkustands-LEDs beginnen entsprechend des Ladestands zu leuchten bzw. zu blinken. Ist das Gerät vollständig geladen, erlöschen die LEDs.

microSD-Karte einsetzen



HINWEIS:

Ist keine microSD-Karte eingesetzt, leuchtet blinkt die Betriebs-LED dauerhaft blau.

Achten Sie darauf, dass das Gerät ausgeschaltet ist. Schieben Sie eine microSD-Karte in den MicroSD-Kartenslot. Sie müssen dabei einen Federwiderstand überwinden. Achten Sie darauf, dass die Kontaktpunkte der Karte nach oben zeigen. Um die Karte wieder zu entfernen, drücken Sie sie ein Stück hinein und lassen los. Die Karte kommt dann heraus.

Videos aufnehmen

1. Stellen Sie sicher, dass eine microSD-Karte eingelegt ist.
2. Drücken Sie lange auf die Taste 2. Die Betriebs-LED leuchtet blau und rot. Wenn die blaue LED leuchtet, befindet sich das Gerät im Standby-Modus.
3. Drücken Sie erneut auf die Taste 2, um ein Video zu starten. Die blaue LED blinkt 3-mal und erlischt. Es wird automatisch im 10-Minuten-Takt ein Video von 10 Minuten Länge aufgenommen. Die Aufnahme wird automatisch beenden, sobald die Speicherkarte voll oder der Akku leer ist.
4. Um das Video manuell zu stoppen, drücken Sie die Taste 2. Die blaue LED leuchtet und das Video wird auf Ihre microSD-Karte gespeichert. Das Gerät befindet sich nun wieder im Standby-Modus.
5. Schalten Sie das Gerät aus, indem Sie lange auf die Taste 2 drücken. Die Betriebs-LED blinkt rot und blau und erlischt anschließend.

Videos wiedergeben

Drücken Sie lange auf die Taste 2, um das Gerät auszuschalten. Entnehmen Sie die microSD-Karte und legen Sie sie in ein Kartenlesegerät ein. Sie können das Video nun auf Ihrem Computer wiedergeben.



HINWEIS:

Sie können keine Videos mit dem USB-Kabel auf Ihren Computer übertragen. Dieses eignet sich nur zum Laden der Powerbank und von Mobilgeräten.

Mobilgeräte laden

Drücken Sie auf die Taste 1, um den Akkustand des Geräts anzuzeigen. Die Akkustands-LEDs leuchten entsprechend des Ladestands auf.
Verbinden Sie dann das USB-Kabel mit dem Micro-USB-Anschluss Ihres Mobilgeräts und das andere Ende mit dem USB-Anschluss Ihrer Powerbank. Drücken Sie die Taste 1, um Ihr Mobilgerät zu laden. Im Display des Mobilgeräts erscheint das Lade-Symbol.

Bewegungserkennung

Drücken Sie im Standby-Modus 2-mal kurz auf die Taste 2. Die rote LED leuchtet kurz auf. Anschließend blinkt die blaue LED 3-mal und erlischt. Die Kamera befindet sich nun im Bewegungserkennungs-Modus. Wenn die Kamera eine Bewegung erkennt, beginnt eine Aufnahme von 5 Minuten. Schalten Sie die Bewegungserkennung aus, indem Sie 2-mal kurz auf die Taste 2 drücken. Die Kamera wechselt wieder in den Standby-Modus. Die Betriebs-LED leuchtet blau.

Nachtsicht

Die Nachtsichtfunktion schaltet sich bei dunkler Umgebung automatisch ein bzw. bei ausreichend heller Umgebung automatisch ab.

Zeit und Datum einstellen

1. Verbinden Sie die microSD-Karte mit Ihrem Computer.
2. Erstellen Sie mit dem Text-Editor auf dem Desktop Ihres Computers eine Datei. Nennen Sie sie **time.txt**.
3. Öffnen Sie die neu angelegte Text-Datei.
4. Stellen Sie das Datum und die Zeit ein. Beachten Sie dabei das Format **JJJJ.MM.TT HH:MM:SS**, z.B. 2017.05.12 14:10:00
5. Speichern Sie anschließend die Datei und verschieben Sie sie in das Hauptverzeichnis (nicht in einen Ordner) der microSD-Karte.
6. Entnehmen Sie die Karte Ihrem Computer und setzen Sie sie wieder in das Gerät ein. In den Videos wird nun das neu eingestellte Datum und die Uhrzeit angezeigt.

Problemlösung:

- Problem:** Die rote und die blaue LED leuchten lange. Das Gerät reagiert auf keinen Tastendruck.
Lösung: Prüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen und ersetzen Sie es ggf.
- Problem:** Die rote und die blaue LED blinken für einige Sekunden. Dann schaltet sich das Gerät ab.
Lösung: Prüfen Sie den Akkustand des Geräts und laden Sie es ggf. wieder auf.
- Problem:** Die Aufnahmen haben einen leichten „Nebeffekt“
Lösung: Bitte stellen Sie sicher, dass die Linse bzw. die Oberfläche vor der Linse nicht verschmutzt ist.

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.
- 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.
- 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, extremer Hitze, direkter Sonneneinstrahlung oder starken Lichtquellen. Andernfalls kann die Kameralinse beschädigt werden.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Erhitzen oder verbrennen Sie das Produkt nicht! Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!
- Schließen Sie das Produkt nicht kurz! Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt nicht! Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!

- Halten Sie sich bei der Verwendung der Kamera an geltende Gesetze und Richtlinien Ihres Landes. Verwenden Sie das Gerät nicht für illegale Zwecke!
- Verwenden Sie das Gerät nicht in staubiger Umgebung.
- 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-4355-675 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 NX-4355 ein.

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

www.octacam.info

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

Chère cliente, cher client,

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

Contenu

- Batterie d'appoint avec caméra intégrée
- Câble USB
- 3 caches
- Mode d'emploi

Accessoires (disponible séparément sur www.pearl.fr)

Accessoire requis

- Carte MicroSD (max. 128 Go)

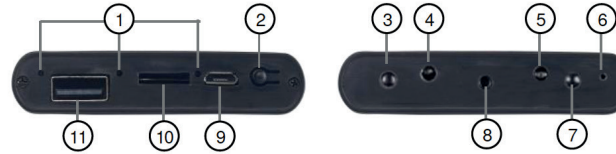
Accessoire en option

- Adaptateur secteur USB 5 V

Caractéristiques techniques

Alimentation	Batterie lithium (intégrée) 7000 mAh
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 12 h (enregistrement continu)
Consommation	500 mAh
Courant de sortie	5V DC / 1 A
Compression	H.264, 1080p
Résolution vidéo	1920 x 1080p, 30 ips
Taille des vidéos	80 à 108 Mo (par vidéo de 1 min)
Vision nocturne automatique	Portée jusqu'à 3 m
Détection de mouvement (via la caméra)	Portée jusqu'à 3 m
USB	2.0
Carte MicroSD	Jusqu'à 128 Go
Longueur de la lentille	2,5 cm
Dimensions (L x H x P)	6,7 x 1,4 x 11,8 cm
Poids	172 g

Description du produit



- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. LED d'état de la batterie | 7. Bouton 2 |
| 2. Bouton 1 | 8. Caméra |
| 3. Capteur IR | 9. Port Micro-USB |
| 4. LED de vision nocturne | 10. Fente pour carte MicroSD |
| 5. LED Vision nocturne | 11. Connecteur USB |
| 6. LED de fonctionnement | |



NOTE :

Utilisez les caches pour camoufler votre batterie d'appoint, de manière à ce qu'elle ressemble à une batterie d'appoint ordinaire.



Charger la batterie de secours

Avant la toute première utilisation, chargez complètement l'appareil. Pour ce faire, branchez le câble USB au port Micro-USB de l'appareil, et l'autre extrémité du câble à un ordinateur allumé ou à un chargeur secteur USB. Les LED de niveau de charge se mettent à briller et à clignoter en fonction du niveau de charge. Lorsque l'appareil est complètement rechargé, elles s'éteignent.

Insérer une carte MicroSD



NOTE :

Si aucune carte MicroSD n'est insérée, le témoin de fonctionnement reste en continu en bleu.

Assurez-vous que l'appareil est éteint. Insérez une carte MicroSD dans la fente MicroSD. Ce faisant, vous devez surmonter une légère résistance. Veillez à ce que les contacts de la carte soient orientés vers le haut. Pour enlever la carte, appuyez légèrement dessus puis relâchez-la. La carte ressort alors toute seule.

Enregistrer des vidéos

1. Assurez-vous qu'une carte MicroSD est bien insérée.
2. Appuyez longuement sur le bouton 2. La LED de fonctionnement brille en bleu et en rouge. Lorsque la LED bleue s'éteint, l'appareil se trouve en mode Veille.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton 2 pour démarrer une vidéo. La LED bleue clignote 3 fois puis s'éteint. Une vidéo de 10 minutes est enregistrée automatiquement toutes les 10 minutes. L'enregistrement est automatiquement interrompu dès que la carte mémoire est pleine que la batterie est déchargée.
4. Pour stopper la vidéo manuellement, appuyez sur le bouton 2. La LED bleue brille et la vidéo est enregistrée sur votre carte MicroSD. L'appareil se trouve alors à nouveau en mode Veille.
5. Éteignez l'appareil en appuyant de façon prolongée sur le bouton 2. La LED de fonctionnement clignote en rouge et en bleu, puis s'éteint.

Lire des vidéos

Appuyez de façon prolongée sur le bouton 2 pour éteindre l'appareil. Retirez la carte MicroSD et placez-la dans un lecteur de cartes approprié. Vous pouvez maintenant lire la vidéo sur votre ordinateur.



NOTE :

Vous ne pouvez transférer aucune vidéo sur l'ordinateur à l'aide du câble USB. Celui-ci ne sert qu'au chargement de la batterie d'appoint et des appareils mobiles.

Charger un appareil mobile

Appuyez sur le bouton 1 pour afficher le niveau de charge de l'appareil. Les LED de niveau de charge brillent en fonction du niveau de charge. Branchez le câble USB au port Micro-USB de votre appareil mobile, et l'autre extrémité du câble au port USB de la batterie d'appoint. Appuyez sur le bouton 1 pour charger votre appareil mobile. Sur l'écran de l'appareil mobile s'affiche le symbole de chargement.

Détection de mouvement

En mode Veille, appuyez 2 fois brièvement sur le bouton 2. La LED rouge s'allume brièvement. Ensuite, la LED bleue clignote 3 fois puis s'éteint.

La caméra se trouve maintenant en mode Détection de mouvement. Lorsque la caméra détecte un mouvement, un enregistrement de 5 minutes commence. Désactivez la détection de mouvement en appuyant 2 fois brièvement sur le bouton 2. La caméra repasse en mode Veille. La LED de fonctionnement brille en bleu.

Vision nocturne

La fonction vision nocturne s'active automatiquement dans un environnement sombre et se désactive automatiquement dans un environnement lumineux.

Régler la date et l'heure

1. Branchez la carte MicroSD à votre ordinateur.
2. Avec le bloc-notes, créez un fichier texte sur le bureau de votre ordinateur. Nommez-le time.txt.
3. Ouvrez le fichier texte que vous venez de créer.
4. Réglez ici la date et l'heure. Ce faisant, respectez le format AAAA.MM.JJ HH:MM:SS, par exemple 2017.05.12 14:10:00
5. Enregistrez ensuite le fichier et faites le glisser vers le répertoire racine de votre carte MicroSD (ne le mettez pas dans un dossier).
6. Retirez la carte de votre ordinateur puis remettez-la en place dans l'appareil. L'heure et la date s'affichent maintenant dans les vidéos.

Dépannage

Problème : Les LED rouge et bleue clignotent de façon prolongée. L'appareil ne réagit à aucune pression sur les boutons.

Solution proposée : Vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé et remplacez-le si nécessaire.

Problème : Les LED rouge et bleue clignotent pendant plusieurs secondes. Puis l'appareil s'éteint.

Solution proposée : Vérifiez le niveau de charge de la batterie de l'appareil, et rechargez-la si nécessaire.

Problème : Les enregistrements ont comme un effet de brouillard.

Solution proposée : Assurez-vous que la lentille et/ou la surface située devant la lentille ne sont pas sales.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement 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 !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veillez à ce que la prise de courant, à laquelle est branché l'appareil, soit toujours 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 pas le produit à l'humidité, à une chaleur extrême, au rayonnement direct du soleil ou à une forte source lumineuse. Cela pourrait endommager la lentille de la caméra.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne faites pas chauffer ni brûler l'appareil ! Risque d'explosion et d'incendie !
- Ne court-circuitez pas l'appareil ! Risque d'explosion et d'incendie !
- N'ouvrez pas le produit ! Risque d'explosion et d'incendie !
- Respectez la législation locale concernant les libertés individuelles et le droit à l'image. La législation française interdit de filmer, enregistrer ou photographier des personnes à leur insu. Elle requiert également l'autorisation des personnes concernées avant toute utilisation et/ou diffusion d'enregistrements audio, photo ou vidéo. Avant d'installer une caméra de surveillance (notamment une caméra discrète) à votre domicile, si des salariés y travaillent, la loi française actuelle vous oblige à faire une déclaration à la CNIL et à en informer le(s) salarié(s) par écrit. Vous trouverez des

informations plus détaillées sur le site de la CNIL (www.cnil.fr). N'utilisez pas l'appareil à des fins illégales !

- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil dans des environnements poussiéreux.
- 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-4355 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.



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.