

HDC-700

HD-Kamera-Sonnenbrille mit 720p





INHALT

Ihre neue HD-Kamera-Sonnenbrille	4
Lieferumfang	4
Wichtige Hinweise zu Beginn	5
Sicherheitshinweise	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung ...	8
Konformitätserklärung	9
Produktdetails	10
Inbetriebnahme	12
Akku laden.....	12
Speicherkarte einsetzen.....	12

Verwendung	13
Einschalten	13
Status-LED	14
Video aufnehmen.....	14
Foto aufnehmen	15
Audio aufnehmen.....	15
Einstellen des Datums und der Zeit.....	16
Ausschalten.....	17
Technische Daten	17
Problemlösungen	18
Die AVI-Datei kann nicht abgespielt werden.....	18



IHRE NEUE HD-KAMERA-SONNENBRILLE

**Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieser Kamera-Sonnenbrille. Mit dieser schicken Sonnenbrille können Sie jederzeit alles aufnehmen, was Ihnen gerade auffällt – und das auch noch in HD-Qualität! Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die darin aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Sonnenbrille immer optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Kamera-Sonnenbrille
- Brillenetui
- USB-Kabel
- Reinigungstuch
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- microSD-Karte bis 32 GB (z. B. ZX-2106, ZX-2402)
- USB-Netzteil (z. B. SD-2201)



WICHTIGE HINWEISE ZU BEGINN

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.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig und führen Sie Reparaturen nie selber 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.



- Bewahren Sie die Sonnenbrille zur Lagerung und zum Transport nur in geeigneten Etuis auf.
- Verwenden Sie keinesfalls zerkratzte oder beschädigte Brillengläser, da dies die Sicht behindern kann.
- Verwenden Sie die Brille niemals nachts und in der Dämmerung während der Fahrt mit Kraftfahrzeugen.
- Verwenden Sie die Sonnenbrille weder zum direkten Betrachten der Sonne, noch als Schutz vor direkter UV-Einstrahlung (z.B. Solarium).
- Kühl lagern! Bei der Lagerung keiner intensiven Sonneneinstrahlung aussetzen!
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!
- Beachten Sie bei Ihren Aufnahmen in Ihrem Interesse das Recht am eigenen Bild und am gesprochenen Wort von anderen.
- Fassen Sie den Stecker des Ladekabels nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Wenn Sie den Stecker aus der Buchse herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte




beschädigt werden. Transportieren Sie das Gerät zudem niemals am Kabel.

- Achten Sie darauf, dass das Ladekabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung des Netzteils übereinstimmt.
- Erhitzen Sie den integrierten Akku

nicht über 60 °C und werfen Sie ihn nicht in Feuer: Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!

- Schließen Sie den Akku nicht kurz.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur. Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiter verwendet werden.
- Setzen Sie den Akku keinen



mechanischen Belastungen aus.
Vermeiden Sie das Herunterfallen,
Schlagen, Verbiegen oder Schneiden
des Akkus.

- Entladen Sie den Akku nie vollständig, dies verkürzt seine Lebenszeit.
- Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens.
- Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät und der integrierte Akku gehören **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

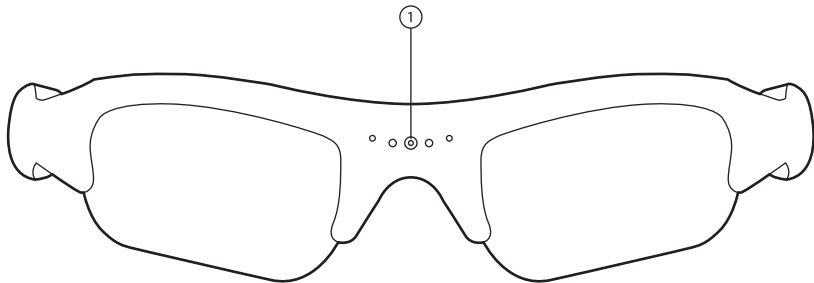
Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PX-3634-675 in Übereinstimmung mit der PSA-Richtlinie 89/686/EWG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

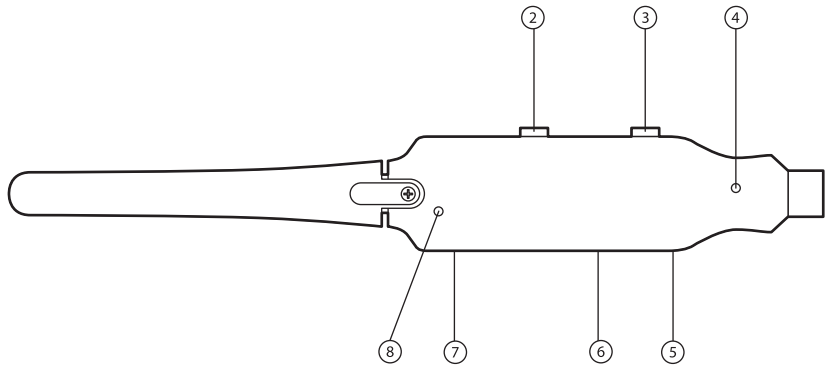
Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-3634 ein.

PRODUKTDDETAILS

1. Kamera
2. Ein/Aus-Taste
3. Kamera-Taste
4. Status-LED
5. Mikrofon
6. microSD-Kartenschacht
7. Mini-USB-Anschluss
8. (ohne Funktion)







INBETRIEBNAHME

Akku laden

Verbinden Sie Ihre Kamera-Sonnenbrille über das mitgelieferte USB-Kabel mit einem geeigneten USB-Netzteil oder einem eingeschalteten Computer. Die Status-LED blinkt während des Ladevorgangs langsam rot.



*HINWEIS:
Laden Sie den Akku nach den ersten fünf Anwendungen jedes Mal komplett auf.*

Speicherkarte einsetzen



HINWEIS:

Die Speicherkarte darf nur in ausgeschaltetem Kamera-Zustand eingesetzt oder entnommen werden. Sonst droht Datenverlust.

Schieben Sie eine microSD-Karte (bis 32 GB) mit der abgerundeten Ecke voraus in den microSD-Kartenschacht Ihrer Kamera-Sonnenbrille. Die goldenen Kontaktpunkte zeigen dabei zur Innenseite der Sonnenbrille. Ein leichter Federwiderstand muss überwunden werden.



HINWEIS:

Zur Entnahme drücken Sie die microSD-Karte ein kleines Stück weiter hinein und ziehen Sie dann heraus.

VERWENDUNG

Einschalten

Halten Sie die Ein/Aus-Taste zwei Sekunden gedrückt. Die Status-LED leuchtet erst blau und dann rot. Ihre Kamera-Sonnenbrille ist eingeschaltet.



HINWEIS:

Nach einer Minute ohne Eingabe schaltet sich Ihre Kamera-Sonnenbrille automatisch aus.





Status-LED

Farbe	Aktion	Bedeutung
rot	leuchtet	Video-Modus
	blinkt	Video-Aufnahme
blau	leuchtet	Foto-Modus
	blinkt	Keine Speicherkarte
rot-blau	leuchtet	Audio-Modus
	blinkt	Audio-Aufnahme

Video aufnehmen

Nach dem Einschalten befindet sich Ihre Kamera-Sonnenbrille im Video-Modus. Die Status-LED leuchtet rot.

1. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste. Die Status-LED blinkt schnell rot, die Aufnahme wird gestartet.
2. Beenden und speichern Sie die Aufnahme, indem Sie die Ein/Aus-Taste erneut drücken. Die Status-LED leuchtet wieder beständig rot.



HINWEIS:

Video-Aufnahmen werden im Ordner **VIDEO** gespeichert.



Foto aufnehmen

1. Schalten Sie Ihre Kamera-Sonnenbrille ein. Die Status-LED leuchtet rot. Die Kamera befindet sich im Video-Modus.
2. Wechseln Sie in den Foto-Modus, indem Sie die Kamera-Taste drücken. Die Status-LED leuchtet blau.
3. Nehmen Sie ein Foto aus, indem Sie die Ein/Aus-Taste drücken. Die Status-LED erlischt kurz und leuchtet dann wieder blau.



HINWEIS:
*Foto-Aufnahmen werden im Ordner **PHOTO** gespeichert.*

Audio aufnehmen

1. Schalten Sie Ihre Kamera-Sonnenbrille ein. Die Status-LED leuchtet rot. Die Kamera befindet sich im Video-Modus.
2. Drücken Sie zwei Mal die Kamera-Taste. Die Status-LED leuchtet rot-blau.
3. Starten Sie die Audio-Aufnahme, indem Sie die Ein/Aus-Taste drücken. Die Status-LED blinkt rot-blau.
4. Beenden Sie die Aufnahme, indem Sie die Ein/Aus-Taste erneut drücken. Die Status-LED leuchtet wieder beständig rot-blau.



HINWEIS:
*Audio-Aufnahmen werden im Ordner **RECORD** gespeichert.*



Beispiel:
2017-04-22 10:30:55

Einstellen des Datums und der Zeit

Nach dem Einschalten Ihrer Kamera-Sonnenbrille wird automatisch die Textdatei **time.txt** auf der eingelegten Speicherkarte erstellt. Entnehmen Sie die Speicherkarte und lesen Sie sie an einem Computer aus. Öffnen Sie die Textdatei. Tragen Sie Datum und Uhrzeit im Format JJJJ-MM-TT hh:mm:ss ein.

Speichern Sie die Textdatei. Setzen Sie die Speicherkarte wieder in Ihre Kamera-Sonnenbrille ein. Der neue Zeitstempel wird automatisch übernommen.

Ausschalten

Halten Sie die Ein/Aus-Taste in einem beliebigen Modus drei Sekunden gedrückt. Die Status-LED leuchtet kurz rot-blau und erlischt. Ihre Kamera-Sonnenbrille ist ausgeschaltet.

TECHNISCHE DATEN

Li-Ion-Akku	450 mAh	
Ladestrom	5 V, 500 mA	
Ladezeit	2 – 3 Stunden	
Betriebszeit	bis zu 60 Minuten	
Video	Auflösung	1280 × 720
	Bildfrequenz	30 Bps
	Format	AVI





Foto	Auflösung	2560 × 1920
	Format	JPG
Audio-Format		WAV
microSD-Karte		bis 32 GB
Anschlüsse		Mini-USB microSD
USB-Kabel		72 cm
Maße		14,6 × 13,5 × 1,5 cm
Gewicht		42 g

PROBLEMLÖSUNGEN

Die Gläser bieten keine freie Sicht.

- Stellen Sie sicher, dass die Transportschutzfolie entfernt wurde.

Die AVI-Datei kann nicht abgespielt werden.

Die meisten Video-Player können Video-Dateien im Format AVI wiedergeben.

Bei AVI handelt es sich um ein so genanntes Containerformat, das unterschiedliche Teile anderer Dateiformate enthalten kann. In diesem Containerformat können Audio- und Videodateien und Untertitel miteinan-

der verbunden und mit verschiedenen Verfahren kodiert werden. Dieses Format wurde von Microsoft für das Abspielen von Videos entwickelt. AVI hat den Vorteil, dass es ein weit verbreitetes Videoformat ist. Es wird auch von den meisten DVD-Playern unterstützt.

Verschiedene AVI-Container können also, auch wenn sie die Dateierweiterung AVI tragen, verschiedene Dateiformate mit verschiedenen Kodierungen enthalten. Deshalb ist zum Beispiel nicht gewährleistet, dass der Ihr Player jede AVI-Datei problemlos wiedergeben kann. Sie sollten daher,

wenn der Player eine Ihrer AVI-Dateien nicht wiedergeben kann, diese mit einem Konvertierungsprogramm bearbeiten und es dann noch einmal versuchen.



Kundenservice: 07631 / 360 - 350

Importiert von:

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV8 / 22.05.2019 – EB/MB//BS/DG//MF



HDC-700

Lunettes de soleil caméra HD 720p



Mode d'emploi

PX-3634-675

SOMMAIRE

Vos nouvelles lunettes de soleil

caméra HD 720p4

Contenu4

Accessoires requis.....4

Consignes de sécurité5

Consignes importantes concernant
les batteries.....9

Consignes importantes pour le traite-
ment des déchets..... 10

Déclaration de conformité..... 10

Mise en marche14

Charger la batterie 14

Insérer une carte mémoire 14

Utilisation15

Allumer..... 15

LED de statut 15

Enregistrer une vidéo 16

Prendre une photo..... 16

Enregistrement audio 17

Réglage de la date et de l'heure ... 18

Éteindre 18

Caractéristiques techniques19

Dépannage20





VOS NOUVELLES LUNETTES DE SOLEIL CAMÉRA HD 720P

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ces lunettes.

Avec ces lunettes de soleil, filmez ce que vous vivez sans vous encombrer, tout ceci en qualité HD !

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

Contenu

- Lunettes de soleil caméra
- Étui à lunettes
- Câble USB
- Chiffon de nettoyage
- Mode d'emploi

Accessoires requis

(disponibles sur <https://www.pearl.fr>)

- Carte MicroSD (jusqu'à 32 Go)
- Chargeur secteur USB



CONSIGNES PRÉALABLES

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 !
- Veuillez 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 !
- Ne démontez pas le produit et ne tentez jamais de le réparer !
- 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 l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Pour le stockage et le transport, rangez les lunettes dans un étui approprié.
- N'utilisez jamais de verres rayés ou endommagés, cela pourrait nuire fortement à votre vue.
- N'utilisez pas ces lunettes de nuit ou au crépuscule, lorsque vous conduisez un véhicule.
- N'utilisez pas les lunettes de soleil pour regarder directement le soleil, ni comme protection contre le rayonnement UV direct (solarium, p. ex.)
- Conserver dans un endroit frais. Pendant le stockage, ne pas exposer à un rayonnement solaire intense !
- Ne saisissez jamais la fiche d'alimentation du câble de chargement avec des mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- Lorsque vous débranchez le connecteur de la prise, tirez toujours directement sur le connecteur. Ne tirez jamais sur le câble, cela pourrait l'endommager.



- Ne transportez jamais l'appareil en le tenant par le câble.
- Veillez à ne pas plier, écraser ou pincer le câble de chargement, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Évitez de laisser l'appareil devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
 - Avant de le brancher à l'alimentation, assurez-vous que l'indication de tension électrique inscrite sur l'appareil correspond bien à celle délivrée par votre prise murale.
- 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.
 - Conservez le produit hors de la portée des enfants !
 - 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).

- 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 les batteries

- Ne laissez pas la batterie intégrée chauffer à plus de 60 °C et ne la jetez pas dans le feu : Risque de feu, d'incendie ou d'explosion !
- Ne court-circuitez pas la batterie.
- N'essayez jamais d'ouvrir les accumulateurs.
- Restez à proximité de la batterie lors du chargement et contrôlez régulièrement sa température. Interrompez le processus de chargement immédiatement en cas de forte surchauffe. Une batterie qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Vous ne devez pas continuer à l'utiliser.
- N'exposez pas la batterie à des charges mécaniques. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper la batterie.
- Veillez à ne jamais décharger complètement la batterie ; cela diminue sa durée de vie.
- Si vous pensez ne pas utiliser la batterie durant une longue période, nous vous recommandons de la laisser chargée à environ 30 % de sa capacité.
- Ne la stockez pas dans un endroit



exposé aux rayons directs du soleil.
La température idéale du lieu de
stockage est comprise entre 10 et
20 °C.

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électrique et sa batterie
intégrée ne doivent **PAS** être jetés
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-3634 conforme aux
directives actuelles suivantes du
Parlement Européen : 89/686/CEE,
concernant le rapprochement des
législations des États membres
relatives aux équipements de
protection individuelle,
2011/65/UE, relative à la limitation de

l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

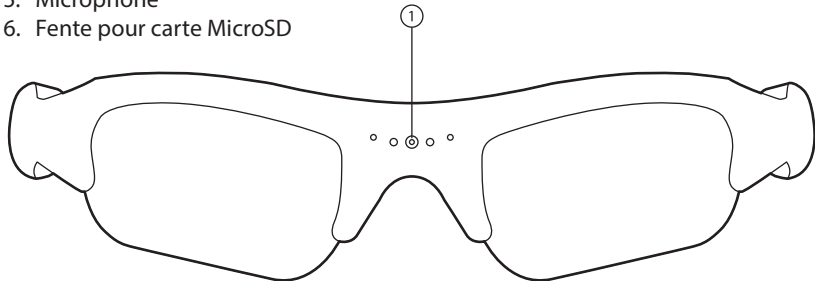
La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

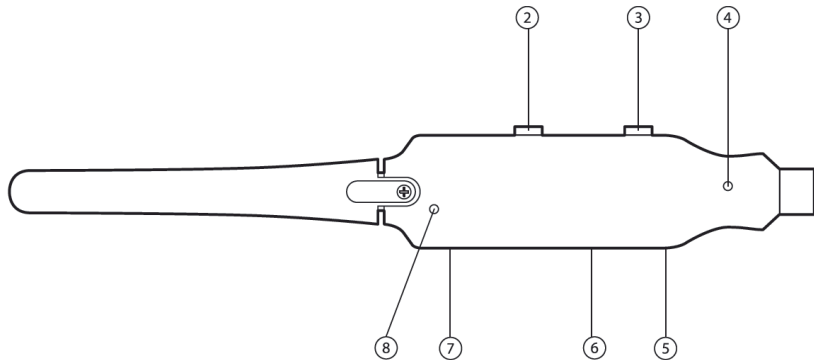




DESCRIPTION DU PRODUIT

1. Caméra
2. Touche marche/arrêt
3. Touche Caméra
4. LED de statut
5. Microphone
6. Fente pour carte MicroSD
7. Port Mini-USB
8. (pas de fonction)







MISE EN MARCHÉ

Charger la batterie

À l'aide du câble USB fourni, branchez les lunettes-caméra à un chargeur secteur USB ou à un port USB libre d'un ordinateur allumé. Pendant le processus de chargement, le voyant LED de statut clignote lentement en rouge.



NOTE :
Chargez la batterie complètement après chacune des 5 premières utilisations.

Insérer une carte mémoire



NOTE :
La carte mémoire ne doit être insérée et retirée que lorsque la caméra est éteinte. Sinon vous risquez de perdre des données.

Insérez une carte MicroSD (jusqu'à 32 Go) dans la fente correspondante des lunettes-caméra, en plaçant le coin arrondi vers l'avant. Les fiches de contact dorées doivent être orientées vers l'intérieur des lunettes-caméra. Vous devez sentir une légère pression sur le ressort d'éjection.



NOTE :

Pour retirer la carte MicroSD, pressez-la légèrement vers l'intérieur puis sortez-la en la tirant.

UTILISATION

Allumer

Maintenez la touche marche/arrêt appuyée pendant 2 secondes. La LED de statut brille d'abord en bleu puis en rouge. Vos lunettes-caméra sont allumées.



NOTE :

Au bout d'environ 1 minute d'inutilisation, les lunettes-caméra s'éteignent automatiquement.

LED de statut

Couleur	Action	Signification
Rouge	Brille	Mode Vidéo
	Clignote	Enregistrement vidéo





Couleur	Action	Signification
Bleu	Brille	Mode Photo
	Clignote	Pas de carte mémoire
Rouge-bleu	Brille	Mode audio
	Clignote	Enregistrement audio

Enregistrer une vidéo

Après l'allumage, la caméra se trouve en mode Vidéo. La LED de statut brille en rouge.

1. Appuyez sur la touche marche/arrêt. La LED de statut clignote rapidement en rouge, l'appareil

commence à filmer.

2. Pour stopper la prise de vue, appuyez de nouveau sur la touche marche/arrêt. La LED de statut brille à nouveau en rouge en continu.



NOTE :

*Les vidéos sont enregistrées dans le dossier **VIDEO**.*

Prendre une photo

1. Allumez les lunettes-caméra. La LED de statut brille en rouge. La caméra se trouve en mode Vidéo.
2. Passez au mode Photo en appuyant



sur la touche Caméra. La LED de statut brille en bleu.

3. Prenez une photo en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt. La LED de statut s'éteint brièvement puis se rallume en bleu.



NOTE :

*Les photos sont enregistrées dans le dossier **PHOTO**.*

Enregistrement audio

1. Allumez les lunettes-caméra. La LED de statut brille en rouge. La caméra se trouve en mode Vidéo.
2. Appuyez deux fois sur la touche

Caméra. La LED de statut brille en rouge et en bleu.

3. Pour lancer un enregistrement, audio, appuyez sur la touche marche/arrêt. La LED de statut clignote en rouge et en bleu.
4. Pour stopper l'enregistrement, appuyez de nouveau sur la touche marche/arrêt. La LED de statut brille à nouveau en continu en rouge et en bleu.



NOTE :

*Les prises de sons sont enregistrées dans le dossier **RECORD**.*



Réglage de la date et de l'heure

Après l'allumage de vos lunettes-caméra, le fichier texte **time.txt** est automatiquement créé sur la carte mémoire qui y est insérée. Retirez la carte mémoire et lisez cette carte sur un ordinateur. Ouvrez le fichier texte. Entrez la date et l'heure selon le format AAAA-MM-JJ, hh:mm:ss.



Exemple :

2017-04-22 10:30:55

Enregistrez le fichier texte. Réinsérez la carte mémoire dans les lunettes-caméra. Le nouvel horodatage est pris

en compte automatiquement.

Éteindre

Maintenez le bouton marche/arrêt appuyé pendant 3 secondes, quel que soit le mode dans lequel se trouve l'appareil. La LED de statut s'allume brièvement en rouge et en bleu puis s'éteint. Vos lunettes-caméra sont éteintes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Batterie lithium-ion	450 mAh
Courant de charge	5 V, 500 mA
Durée du chargement	2 à 3 h
Autonomie	Jusqu'à 60 min

Vidéo	Résolu- tion	1280 × 720
	Fréquence d'images	30 ips
	Format	AVI
Photo	Résolu- tion	2560 × 1920
	Format	JPG
Format audio		WAV
Carte MicroSD		jusqu'à 32 Go





Connectique	Mini-USB MicroSD
Câble USB	72 cm
Dimensions	14,6 × 13,5 × 1,5 cm
Poids	42 g

DÉPANNAGE

Les verres ne permettent pas de voir de façon nette.

Assurez-vous que les films de protection pour le transport ont bien été retirés.

Le fichier AVI ne peut pas être lu.

La plupart des lecteurs vidéo supportent la diffusion du format AVI. Le format AVI est en fait un format conteneur qui peut être composé de différentes parties dans d'autres formats. Ce format peut donc contenir différents codecs audio, vidéo et sous-titres, tous rassemblés en un même

format. Ce format a été développé par Microsoft. AVI a l'avantage d'être un format vidéo très répandu. Il est aussi supporté par de nombreux lecteurs DVD de salon. L'extension .AVI pour un fichier ne permet donc pas forcément toujours une bonne lecture car un fichier AVI peut différer d'un autre selon les codecs employés. C'est pourquoi il peut arriver que votre lecteur puisse lire uniquement certains fichiers AVI et pas d'autres. Si le lecteur n'arrive pas à lire un de vos fichiers AVI, reconvertissez-le avec un logiciel de conversion puis réessayez de le diffuser.







Importé par :
PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen
Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV8 / 22.05.2019 – EB/MB//BS/DG//MF