

Tischuhr *mit HD-Videokamera, Audio-Recorder und Wecker*



 OctaCam™

NX-4200-675



Bedienungsanleitung – Deutsch

INHALTSVERZEICHNIS

Ihre neue Tischuhr mit HD-Videokamera	5
Lieferumfang.....	5
Wichtige Hinweise zu Beginn.....	6
Sicherheitshinweise.....	6
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	7
Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung.....	8
Konformitätserklärung	9
Produktdetails.....	10
Vorbereitung	12
Akku laden	12
Speicherkarte einsetzen und entnehmen	13



Tischuhr	14
Uhrzeit einstellen	14
Weckzeit einstellen.....	15
Aktiven Alarm ausschalten	16
Sonstige Funktionen	16
Aufzeichnungen	17
Videos/Fotos aufzeichnen	18
Tonaufnahmen aufzeichnen	19
Lichtsensor/ Bewegungserkennung aktivieren.....	20
Daten auf den PC übertragen.....	21
Zeitstempel einfügen	21
Technische Daten	22



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.



IHRE NEUE TISCHUHR MIT HD-VIDEOKAMERA


Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Tischuhr mit integrierter Kamera. Mit dieser Uhr haben Sie gleich mehrere Geräte in einem stets zur Hand: Eine praktische Uhr mit Wecker, ein Aufnahmegerät für Tonaufnahmen und sogar eine Kamera, mit der Sie auf Knopfdruck Filme aufnehmen können. Mit der Fernbedienung lässt sich die Tischuhr sogar aus der Distanz steuern.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre Tischuhr optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Tischuhr mit HD-Videokamera

- 
- Fernbedienung (inkl. Knopfzelle CR2025)
 - USB-Kabel
 - Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt: microSD-Karte bis 64 GB (z. B. PX-9118, ZX-2046)
Optionales Zubehör: PX-4919 Reisefreundliches USB-Netzteil,
1000 mA, 5 V

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.
- 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.
- 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.





Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

Gebrauchte Akkus gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der gleichen Art verkauft werden.

- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen und werfen Sie sie nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden.
Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.



Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-4200-675 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

Kurtasz, A.

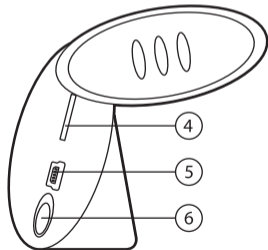
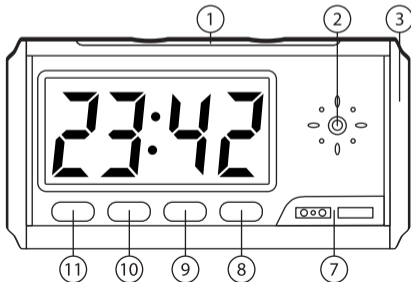
Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4200 ein.



PRODUKTDDETAILS

1. Uhrzeit-Ansage
2. Kameralinse
3. Abdeckung
4. Kartenschacht
5. USB-Port (Typ Mini-B)
6. Ein/Aus-Schalter
7. Betriebs-LED / Lichtsensor
8. **LIGHT**-Taste
9. **MODE**-Taste
10. **MIN**-Taste
11. **HR**-Taste



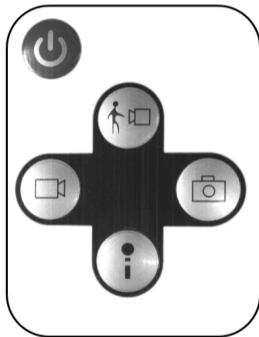
⏻ : Ein/Aus

📺 : Video

🎤 : Tonaufnahme

📷 : Foto

🚶 : Bewegungserkennung



VORBEREITUNG

Bevor Sie Ihre Tischuhr mit Kamera nutzen können, müssen Sie zur Vorbereitung sowohl den Akku aufladen als auch (wenn Sie die Kamera-Funktion nutzen möchten) eine microSD-Speicherkarte einsetzen.

Akku laden

1. Schieben Sie die Abdeckung nach hinten, um die Anschlüsse an der Seite freizulegen.
2. Ziehen Sie die Entladungsschutzfolie aus dem Akkufach.
3. Stellen Sie sicher, dass der Ein/Aus-Schalter auf **OFF** steht,
4. stecken Sie das mitgelieferte USB-Kabel in den USB-Port der Tischuhr. Verbinden Sie sie mit dem USB-Port eines eingeschalteten Computers oder einem geeigneten Netzteil (5 V).
5. Die Betriebs-LED leuchtet konstant, sobald der Akku voll geladen ist.



Speicherkarte einsetzen und entnehmen

1. Schieben Sie die Abdeckung nach hinten, um die Anschlüsse an der Seite freizulegen.
2. Schieben Sie eine microSD-Karte in den Kartenschacht. Die goldenen Kontakte müssen hierbei zur Vorderseite des Geräts weisen. Ein Federwiderstand muss überwunden werden. Die Karte ist korrekt eingesetzt, wenn sie nicht wieder von selbst hinauspringt.
3. Um die Karte wieder zu entnehmen, drücken Sie sie leicht in den Kartenschacht, bis sich der Federwiderstand löst und die Karte hinausgleitet.

Wenn Sie einen Zeitstempel wünschen, legen Sie die SD-Karte in ein geeignetes Kartenlesegerät ein und verbinden Sie dieses mit Ihrem PC. Erstellen Sie mit Wordpad eine Datei mit der Bezeichnung „time.txt“. Geben Sie dann das aktuelle Datum in folgendem Format ein Jahr/Monat/Tag Stunde:Minute: Sekunde (z. B. 2019-11-19 10:20:35 Y). Speichern Sie das Dokument auf der SD-Karte ab.

TISCHUHR


Sie können Ihre neue Tischuhr mit Kamera wie eine gewöhnliche Tischuhr nutzen. Neben der Darstellung der Uhrzeit, können Sie auch eine Alarmzeit mit bis zu sieben Alarmtönen einstellen. Zusätzlich können Sie angeben, dass zu jeder vollen Stunde ein Alarmton erklingt.



Uhrzeit einstellen

1. Drücken Sie die Taste **MODE** einmal. Die Anzeige für die Zeit beginnt zu blinken.
2. Drücken Sie die Tasten **HR** und **MIN**, um die Stunden und Minuten einzustellen. Nach ca. 10 Sekunden ohne Eingabe wechselt die Tischuhr wieder in den normalen Uhrzeit-Anzeige-Modus.



Weckzeit einstellen

1. Drücken Sie 2x die Taste **MODE**. Die Uhrzeit beginnt zu blinken und das Alarm-Einstellungssymbol  erscheint zwischen dem Doppelpunkt.
2. Drücken Sie die Tasten **HR** und **MIN**, um die Alarmzeit einzustellen.
3. Drücken Sie erneut **MODE**. Die Symbole für den Alarm beginnen zu blinken.
4. Drücken Sie **HR**, um einzustellen, wann bzw. ob der stündliche Signalton erklingen soll:

Symbol	Bedeutung
	Stündlich
	Stündlich zwischen 07:00 und 21:00 Uhr
Kein Symbol	Stündlicher Signalton ist deaktiviert

5. Drücken Sie **MIN**, um den Alarm ein- (👉) oder auszuschalten.

Aktiven Alarm ausschalten

Wenn der Alarmton ertönt, drücken Sie **MODE**, um den Alarm auszuschalten.

Sonstige Funktionen

- Drücken Sie während der Anzeige der Uhrzeit die Taste **HR**, um zwischen 12- und 24-Stunden-Modus hin- und herzuschalten.
- Mit der Taste **LIGHT** können Sie die Beleuchtung ein- und ausschalten. Nach 7 Sekunden schaltet sie sich eigenständig aus.
- Drücken Sie während der Anzeige der Uhrzeit die Taste **MIN**, um den Alarmton auszuwählen. Drücken Sie die Taste so oft, bis der gewünschte Alarmton erklingt.



Aufzeichnungen

Setzen Sie eine microSD-Karte (bis 64 GB) ein, die im Dateisystem FAT32 formatiert ist (siehe Speicherkarte einsetzen und entnehmen).



HINWEIS:

Bei der Aufnahme von Personen sind die Rechte am eigenen Bild sowie die Bestimmungen des Datenschutzes zu beachten.

Beachten Sie bei Ihren Aufnahmen in Ihrem Interesse das Recht am eigenen Bild und am gesprochenen Wort von anderen.


Stellen Sie vor der Aufnahme sicher, dass Sie eine Speicherkarte in die Kamera eingesetzt haben.



Videos/Fotos aufzeichnen

1. Schieben Sie die Abdeckung nach hinten, um die Anschlüsse an der Seite freizulegen.
2. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter auf **ON**, die blaue LED beginnt zu leuchten. Die Kamera befindet sich im Bereitschaftsmodus.



HINWEIS:

Wenn nach längerer Zeit im Bereitschaftsmodus keine Eingabe erfolgt, schaltet sich die Kamera aus. Die blaue LED erlischt. Drücken Sie in dem Fall auf der Fernbedienung die Taste , um die Kamera einzuschalten. Die blaue LED leuchtet.

3. Richten Sie die Kamera auf das gewünschte Motiv und drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste , um mit der Video-Aufzeichnung zu beginnen. Die blaue LED blinkt drei Mal und erlischt. Drücken Sie die Taste erneut, um die Aufnahme zu beenden. Die blaue LED leuchtet.
4. Drücken Sie die Taste , um ein Foto aufzunehmen. Die blaue LED erlischt kurz und leuchtet dann wieder.






Tonaufnahmen aufzeichnen

1. Schieben Sie die Abdeckung nach hinten, um die Anschlüsse freizulegen.
2. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter auf **ON**. Die blaue LED beginnt zu leuchten. Die Kamera befindet sich im Bereitschaftsmodus.



HINWEIS:

Wenn nach längerer Zeit im Bereitschaftsmodus keine Eingabe erfolgt, schaltet sich die Kamera aus. Die blaue LED erlischt. Drücken Sie in dem Fall auf der Fernbedienung die Taste , um die Kamera einzuschalten. Die blaue LED beginnt zu leuchten.

3. Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste , um mit der Aufzeichnung zu beginnen. Die blaue LED blinkt einmal und erlischt.
4. Wenn Sie die Aufnahme beenden wollen, drücken Sie erneut die Taste . Die blaue LED leuchtet wieder stetig.





Lichtsensor/ Bewegungserkennung aktivieren

1. Schieben Sie die Abdeckung nach hinten, um die Anschlüsse freizulegen.
2. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter auf **ON**. Die blaue LED beginnt zu leuchten. Die Kamera befindet sich im Bereitschaftsmodus.



HINWEIS:

Wenn nach längerer Zeit im Bereitschaftsmodus keine Eingabe erfolgt, schaltet sich die Kamera aus. Die blaue LED erlischt. Drücken Sie in dem Fall auf der Fernbedienung die Taste , um die Kamera einzuschalten. Die blaue LED beginnt zu leuchten.

3. Richten Sie die Kamera auf das gewünschte Motiv und drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste . Die blaue LED blinkt schnell. Die Kamera befindet sich im Bereitschaftsmodus. Sobald die Kamera im Bild eine Bewegung registriert, blinkt die blaue LED zwei Mal langsam und eine Aufnahme wird gestartet.



HINWEIS:

Die Bewegungserkennung der Tischuhr mit Kamera funktioniert nur, wenn sich das Bild plötzlich verändert. Zu langsame oder zu weit entfernte Bewegungen werden unter Umständen nicht erkannt.

4. Wenn Sie die Aufnahme beenden wollen, drücken Sie erneut die Taste . Die blaue LED leuchtet.

Daten auf den PC übertragen

Nehmen Sie die microSD-Karte heraus, legen Sie sie in ein geeignetes Kartenlesegerät ein und verbinden Sie dieses mit Ihrem PC.

Zeitstempel einfügen

Wenn Sie einen Zeitstempel wünschen, legen Sie die SD-Karte in ein geeignetes Kartenlesegerät ein und verbinden Sie dieses mit Ihrem PC. Erstellen Sie mit Wordpad eine Datei mit der Bezeichnung „time.txt“. Geben Sie dann das aktuelle Datum in folgendem Format ein Jahr:Monat:Tag Stunde:Minute:Sekunde. Speichern Sie das Dokument auf der SD-Karte ab und legen Sie die Speicherkarte wieder ein.



TECHNISCHE DATEN

Ladezeit	ca. 4 h	
Reichweite der Fernbedienung	15 m	
Reichweite des Lichtsensors	6 m	
Blickwinkel	90°	
Akku	Li-Ion Typ 18650, 2200 mAh	
Netzteil	Eingang	230 V / 50/60 Hz, 0,35 A
	Ausgang	5 V, 1,5 A
Optimale Betriebstem	-10 °C bis +60 °C	
Optimale Betriebsluftfeuchtigkeit	15 % bis 85 %	



Speicherkarte	microSD, max. 64 GB
USB-Interface	1.1 / 2.0
Betriebssysteme	Windows 7 / 8 / 10
Videoauflösung	1920 × 1080
Dateiformat	AVI, WAV, JPG
Fotoauflösung	1,3 MP
Maße, Gewicht	110 × 60 × 35 mm, 130 g

Kundenservice: 07631 / 360 - 350

Importiert von:

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

© REV10 – 19.11.2019 – EB/MB//BS/FR//MF

Horloge de table

avec caméra vidéo HD & enregistreur vocal



 OctaCam™

NX-4200-675



Mode d'emploi en français



Table des matières

Votre nouvelle horloge avec caméra intégrée.....	5
Contenu	5
Accessoires.....	6
Consignes préalables	7
Consignes de sécurité.....	7
Consignes importantes pour le traitement des déchets.....	9
Consignes importantes sur les batteries et leur recyclage.....	9
Déclaration de conformité.....	10
Description du produit	12
Préparation.....	14
Charger la batterie	14
Insérer et retirer une carte mémoire	15



Horloge de table	16
Réglage de l'heure	16
Réglage du réveil.....	16
Arrêter la sonnerie du réveil.....	18
Autres fonctions.....	18
Enregistrements.....	19
Enregistrer une photo/vidéo	19
Enregistrements vocaux.....	20
Activer le capteur de luminosité /de mouvement.....	21
Transférer les données sur un PC	23
Horodatage	23
Caractéristiques techniques	24



Mode d'emploi




VOTRE NOUVELLE HORLOGE AVEC CAMÉRA INTÉGRÉE

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette horloge de table avec caméra intégrée. Cet appareil en apparence quelconque en contient en fait plusieurs : tout d'abord une horloge avec fonction réveil, ensuite un enregistreur vocal, et enfin une caméra qui vous permet d'enregistrer des vidéos d'une simple pression sur un bouton. Une télécommande permet même de contrôler l'horloge à distance. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Horloge de table avec caméra vidéo HD

- 
- Télécommande (pile bouton CR2025 fournie)
 - Câble USB
 - Mode d'emploi

Accessoires

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


- **Accessoire requis** : carte mémoire MicroSD (jusqu'à 64 Go)
- **Accessoire en option** : adaptateur secteur USB, 1000 mA, 5 V

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 !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- 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).

- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- 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 l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 sont disponibles dans votre municipalité.

Consignes importantes sur les batteries et leur recyclage

Les batteries usagées ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos batteries dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les batteries hors de portée des enfants.
- Les batteries dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les



manipulez pas sans gants adaptés.

- N'essayez pas d'ouvrir les batteries. Ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez la batterie de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.



Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-4200 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.

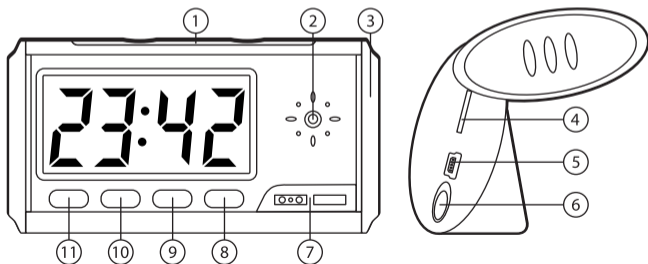
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
Service Qualité

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. Annonce de l'heure
2. Lentille de la caméra
3. Cache
4. Port pour carte mémoire
5. Port USB (Type Mini-B)
6. Interrupteur Marche/Arrêt
7. LED de fonctionnement /
Capteur de luminosité
8. Bouton **LIGHT**
9. Bouton **MODE**
10. Bouton **MIN**
11. Bouton **HR**



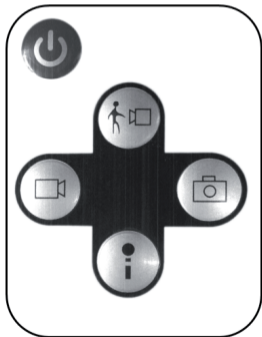
⏻ : Marche/Arrêt

📹 : Vidéo

🎤 : Enregistrement audio

📷 : Photo

🚶 : Capteur de mouvement



Mode d'emploi



PRÉPARATION

Avant de pouvoir utiliser votre horloge de table avec caméra, vous devez d'abord recharger la batterie et (si vous souhaitez utiliser la fonction caméra) insérer une carte mémoire MicroSD.

Charger la batterie

1. Faites glisser le couvercle vers l'arrière pour libérer les ports latéraux.
2. Retirez le film de protection du compartiment de la batterie.
3. Assurez-vous que l'interrupteur est en position **OFF**,
4. branchez le câble USB fourni dans le port USB de l'horloge. Branchez-la au port USB d'un ordinateur allumé ou d'un chargeur secteur approprié (5 V).
5. Dès que la batterie est entièrement chargée, la LED de fonctionnement brille en continu.



Insérer et retirer une carte mémoire

1. Faites glisser le couvercle vers l'arrière pour libérer les ports latéraux.
2. Insérez une carte MicroSD dans la fente correspondante. Ce faisant, les contacts dorés doivent être orientés vers la face avant de l'appareil. La carte doit exercer une pression sur le ressort d'éjection. La carte est correctement insérée quand elle reste calée et ne sort pas automatiquement quand vous la relâchez.
3. Pour retirer la carte, poussez-la doucement vers le fond de son logement et laissez la pression du ressort la faire sortir, puis prenez-la avec précaution.

Si vous voulez un horodatage, insérez la carte SD dans un lecteur de carte approprié et connectez-le à votre ordinateur. Utilisez un logiciel de traitement de texte pour créer un fichier que vous appelez "time.txt". Saisissez ensuite la date du jour dans le format suivant : année/mois/jour heure:minute:seconde (par exemple 2019-11-19 10:20:35 Y). Enregistrez le document sur la carte SD.

HORLOGE DE TABLE

Vous pouvez utiliser votre nouvelle horloge de table avec caméra intégrée comme une horloge ordinaire. En plus de l'affichage de l'heure, vous pouvez également régler une heure de réveil avec jusqu'à sept sonneries. En outre, vous pouvez spécifier que chaque heure pleine soit signalée par un bip sonore.

Réglage de l'heure



1. Appuyez une fois sur le bouton **MODE**. L'affichage de l'heure se met à clignoter.
2. Appuyez sur les boutons **HR** et **MIN** pour régler les minutes et les heures. Au bout de 10 secondes sans saisie, l'horloge high-tech revient en mode d'affichage de l'heure.

Réglage du réveil

1. Appuyez 2 fois que le bouton **MODE**. L'heure se met à clignoter et le symbole de réglage du réveil  s'affiche entre les deux points.



2. Appuyez sur les boutons **HR** et **MIN** pour régler l'heure du réveil.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton **MODE**. Les symboles du réveil se mettent à clignoter.
4. Appuyez sur **HR** pour régler quand et si le bip sonore horaire doit retentir.

Symbole	Signification
	Bip horaire
	Chaque heure entre 07:00 et 21:00
Aucun symbole	Le bip horaire est désactivé

5. Appuyez sur **MIN** pour activer ou désactiver le réveil ().



Arrêter la sonnerie du réveil

Lorsque le réveil sonne, appuyez sur **MODE** pour désactiver la sonnerie.

Autres fonctions

- Pendant l'affichage classique de l'heure, appuyez sur le bouton **HR** pour basculer entre le mode 12 et 24 heures.
- Le bouton **LIGHT** permet d'activer et de désactiver le rétroéclairage. Il s'éteint automatiquement au bout de 7 secondes.
- Pendant l'affichage classique de l'heure, appuyez sur le bouton **MIN** pour choisir la sonnerie du réveil. Appuyez sur le bouton de façon répétée jusqu'à entendre la sonnerie voulue.

ENREGISTREMENTS

Insérez une carte MicroSD (jusqu'à 64 Go) formatée au format système FAT32 (cf. chapitre **Insérer et retirer une carte mémoire**).



NOTE :

Lors de l'enregistrement, respectez le droit à l'image et aux données personnelles des personnes concernées. Il est dans votre intérêt de respecter l'aspect privé ainsi que le droit à l'image et à la parole des personnes que vous enregistrez. Avant d'enregistrer, assurez-vous qu'une carte mémoire est bien insérée dans la caméra.


Enregistrer une photo/vidéo



1. Faites glisser le couvercle vers l'arrière pour libérer les ports latéraux.
2. Placez l'interrupteur marche/arrêt sur **ON**. La caméra se trouve en mode Attente.





NOTE :

En mode Attente, la caméra s'éteint automatiquement si aucune saisie n'est effectuée pendant une durée prolongée. La LED bleue s'éteint. Dans ce cas, appuyez sur le bouton  de la télécommande pour allumer la caméra. La LED bleue brille.


3. Orientez la caméra vers l'objectif voulu puis appuyez sur le bouton  de la télécommande pour démarrer l'enregistrement vidéo. La LED bleue clignote trois fois et s'éteint. Appuyez de nouveau sur le bouton pour terminer l'enregistrement. La LED bleue s'allume.
4. Appuyez sur le bouton  pour prendre une photo. La LED bleue s'éteint brièvement puis se rallume.



Enregistrements vocaux

1. Faites glisser le couvercle vers l'arrière pour libérer les ports de connexion.
2. Placez l'interrupteur marche/arrêt sur **ON**. La LED bleue s'allume. La caméra se trouve en mode Attente.



NOTE :

En mode Attente, la caméra s'éteint automatiquement si aucune saisie n'est effectuée pendant une durée prolongée. La LED bleue s'éteint. Dans ce cas, appuyez sur le bouton  de la télécommande pour allumer la caméra. La LED bleue s'allume.

3. Appuyez sur le bouton  de la télécommande pour démarrer l'enregistrement. La LED bleue clignote une fois et s'éteint .
4. Quand vous souhaitez arrêter l'enregistrement, appuyez à nouveau sur le bouton . La LED bleue brille à nouveau en continu.


Activer le capteur de luminosité /de mouvement


1. Faites glisser le couvercle vers l'arrière pour libérer les ports de connexion.
2. Placez l'interrupteur marche/arrêt sur **ON**. La LED bleue s'allume. La caméra se trouve en mode Attente.





NOTE :


En mode Attente, la caméra s'éteint automatiquement si aucune saisie n'est effectuée pendant une durée prolongée. La LED bleue s'éteint. Dans ce cas, appuyez sur le bouton  de la télécommande pour allumer la caméra. La LED bleue s'allume.

3. Orientez la caméra vers l'objectif voulu puis appuyez sur le bouton  de la télécommande. La LED bleue clignote rapidement. La caméra est en mode veille. Dès que la caméra détecte un mouvement, la LED bleue clignote lentement deux fois et l'enregistrement commence.



NOTE :

La détection de mouvement de l'horloge-caméra ne fonctionne qu'en cas de changement soudain. Si les mouvements sont trop lents ou se déroulent trop loin, il peut arriver qu'ils ne soient pas détectés.

4. Quand vous souhaitez arrêter l'enregistrement, appuyez à nouveau sur le bouton . La LED bleue s'allume.



Transférer les données sur un PC

Sortez la carte MicroSD, insérez-la dans un lecteur de cartes approprié, et connectez ce dernier à votre PC. Agissez ensuite comme avec un lecteur de données externe classique.

Horodatage

Si vous voulez un horodatage, insérez la carte SD dans un lecteur de carte approprié et connectez-le à votre ordinateur. Utilisez un logiciel de traitement de texte pour créer un fichier que vous appelez "time.txt". Saisissez ensuite la date du jour dans le format suivant : année/mois/jour heure:minute:seconde. Enregistrez le document sur la carte SD.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Durée du chargement	env. 4 h	
Portée de la télécommande	Jusqu'à 15 m	
Portée capteur de luminosité	Jusqu'à 6 m	
Angle de vue	90°	
Batterie	Lithium-ion 18650, 2200 mAh	
Adaptateur secteur	Entrée	230 V / 50/60 Hz, 0,35 A
	Sortie	5 V, 1,5 A
Température ambiante de fonctionnement optimale	-10 °C – 60 °C	
Taux d'humidité de l'air optimal	15 % – 85 %	



Carte mémoire	MicroSD, max. 64 Go
Interface USB	1.1 / 2.0
Système d'exploitation	Windows 7 / 8 / 10
Résolution vidéo	1920 × 1080
Format de fichier	AVI, WAV, JPG
Résolution photo	1,3 Mpx
Dimensions & poids	110 × 60 × 35 mm, 130 g



Mode d'emploi



Mode d'emploi

Importé par :

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

Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV10 – 22.11.2019 – EB/MB//BS/FR//MF