

-OFFICIAL-  
**BUCK COMMANDER**  
PRODUCT



# CYCLOPTIC

QUICK START GUIDE  
*GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE*



SCAN FOR INSTRUCTIONAL VIDEO  
*RECHERCHER UNE VIDÉO D'INSTRUCTION*

Thank you for your purchase. The **Cycloptic** is designed, engineered, and built to maximize the hunt, featuring an industry first...**PRIMETIME COLOR VISION!** When used properly, it will redefine low-light optical performance in the field, while increasing your level of hunting opportunities. To avoid damaging the optics or injuring yourself during its operation or use, you must carefully read the instruction manual completely and heed all warnings (THE FULL USER GUIDE IS LOCATED ON **BUKOPS.COM**)

## **INITIAL SET UP**

---

- **BATTERY TYPES / INSTALLATION**
- **SD CARD / INSTALLATION**
- **BUTTON MAP**
- **FOCUS ADJUSTMENT**
- **SET TIME/DATE**
- **RECORDING**
- **FIRMWARE UPDATES**

## BATTERY TYPES / INSTALLATION

---

The Cycloptic requires (2) 3.0V CR123 batteries (lithium recommended).

1. Open the battery compartment located on the bottom of the Cycloptic.
2. Insert (2) CR123 batteries into the battery compartment as indicated by the (+/-) symbols on the inside of the unit.
3. Close and tighten the battery compartment cover.



Change the battery when Power Icon is empty, or unit no longer powers on.

## SD CARD / INSTALLATION

---

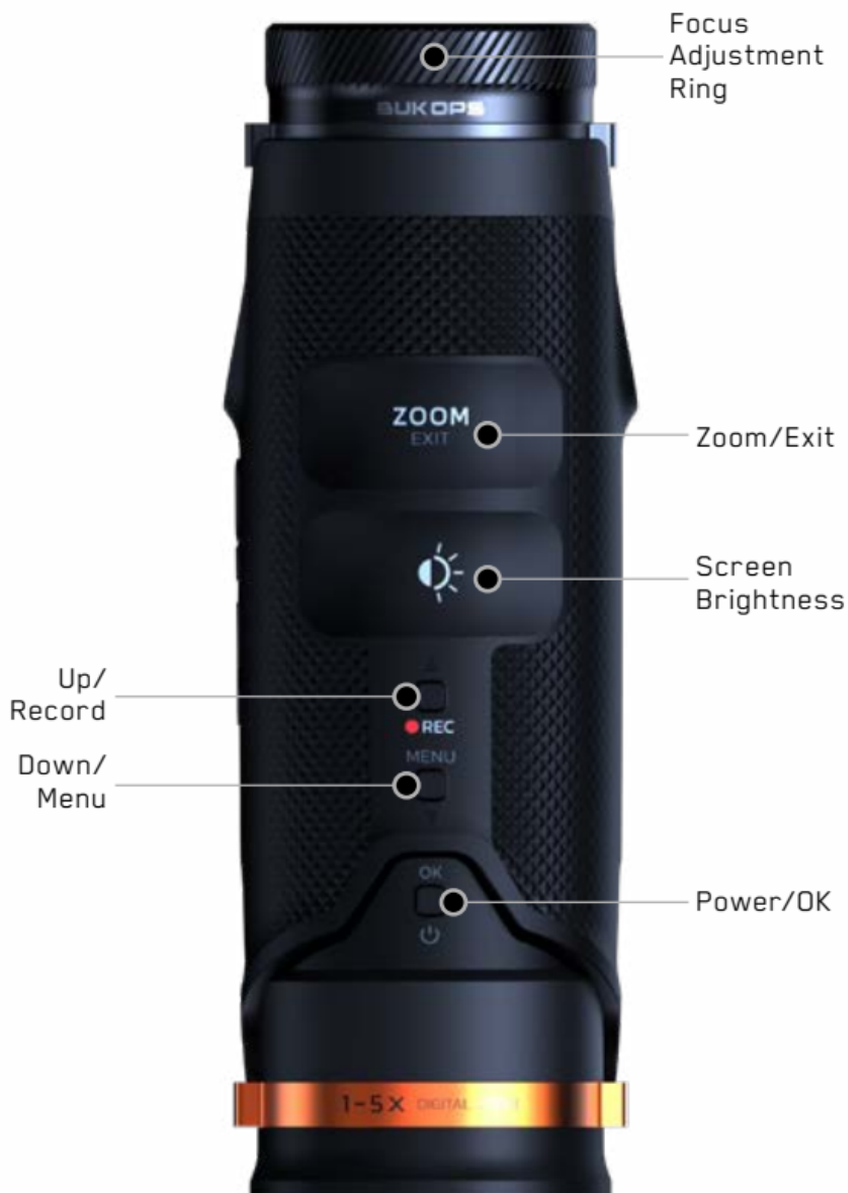
The Cycloptic requires an 8GB-32GB Micro SD card to support video recording. Be sure to use a Class 10 or higher-rated Micro SD card (such as UHS-I U3 or V30 and above) to ensure stable recording of high-quality video if planning to use the 4K option in settings.

1. Verify that the unit is powered OFF. Before inserting or removing the memory card, the Cycloptic must be turned OFF. Failing to do so may cause loss or damage to videos which are recorded in the memory card.
2. Open the battery compartment located on the bottom of the Cycloptic and insert the Micro SD card with the pins facing opposite the battery slots. Then, replace the battery compartment cover.
3. Power the unit ON.

Note: The screen will display “No card” when Payback or Record button is pressed if no Micro SD card is installed. When Micro SD card is full, the viewing screen shows “Memory Full”.

## BUTTON MAP

---



## FOCUS ADJUSTMENT

---

The Cycloptic features manual focus adjustment. To adjust focus, locate the focus ring at the objective end of the scope (opposite the viewfinder). With your target in view, rotate the focus ring until your sight picture is sharp and in focus.

Note: Focus adjustment may be necessary depending on viewing distance.



## TIME AND DATE

---

The time and date is displayed in MMDDYY HH:MM; format. Follow the steps below to set the Time and Date:

1. Enter the menu by pressing the Down/Menu (↓) button on top of the unit.
2. Use the Up/Down (↑/↓) buttons to navigate to Advanced Settings and press 'OK' to enter the Advanced Settings Menu.
3. Use the Up/Down (↑/↓) to navigate to the Date & Time Settings and press 'OK'.
4. Press Up/Down (↑/↓) to set the date.
5. Press 'OK' to confirm selected number, and to move to the next, until the date and time is set.

- Use the 'Zoom/Exit' button to exit to the previous menu.



## RECORDING

---

- Verify that you have a Micro SD card installed in the Micro SD card slot.
- To start recording, simply press the (Record/↑) button on the Cycloptic.
- Press (Record/↑) again to stop recording.

## FIRMWARE

---

For firmware updates and full user information visit **BUKOPS.com** or **SCAN** the **QR CODE**.



SCAN HERE

## **WARNING**

NEVER attempt to look at or view the sun using an optic. Permanent eye damage will result should you attempt to do so. Make certain your crossbow is unloaded and uncocked when attempting to make adjustments to optics. NEVER shoot a crossbow anywhere other than an approved shooting range. Strictly follow the warning and precautionary statements included with your crossbow instruction manual. DO NOT attempt to disassemble or clean the optic internally. Attempting to disassemble the optic immediately voids the warranty and will render the optic unusable. As required, wipe the external optical surfaces with the provided lens cloth or an optical quality lens paper. Remove any external dirt or sand with gentle air pressure (i.e., canned compressed air) and a soft brush to avoid scratching the lens finish. When used in a salty environment, wipe the optic with a damp cloth, then with a dry cloth. Wipe down the metal portions of the optic with a silicone cloth to protect against corrosion. Do not spray with a silicone lubricant aerosol. Store this optic in a moisture-free environment. AVOID STORING the optic in passenger compartments or trunks of vehicles as temperature can adversely affect the optic's internal lubricants and sealants. FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS MAY RESULT IN SERIOUS INJURY AND/ OR PROPERTY DAMAGE.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**Power Source:** (2) CR123 lithium batteries (Not Included)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.



Operation is subject to the following two criteria:(1)This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Warning:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

All copyrighted and copyrightable materials, including, without limitation, the logo, design, text, graphics, pictures, copy writing and the selection and arrangement ("Materials") thereof are ALL RIGHTS RESERVED Copyright © 2024 Surge Outdoors.

"Buck Commander" is a trademark of Buck Commander, LLC.

Licensed by Buck Commander, LLC. All Rights Reserved.

Product specifications are subject to change. Buk Ops is not responsible for any photographic or typographical errors.

**Warning:** Cancer and Reproductive Harm [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

This device complies with Canada ICES-003(B)/NMB-3(B).

**Attention:** This product may not be legal for hunting use in some states. Please review all state & local regulations regarding outdoor products usage in your area (including legal shooting times).

**Notice:** This product was designed and is intended to be used only during legal shooting times.

## **Warranty Information**

Buk Ops products are warranted from manufacturing defects for 2 years from date of purchase. Buk Ops reserves the right to repair or replace defective optics at their discretion. please visit [BUKOPS.com](http://BUKOPS.com) for more information.

-OFFICIAL-  
**BUCK COMMANDER**  
PRODUCT



**BUK OPS**  
955 Live Oak Street  
Tarpon Springs, FL 34689  
[www.bukops.com](http://www.bukops.com)

Merci pour votre achat. Le Cycloptic est conçu, conçu et construit pour maximiser la chasse, avec une première dans l'industrie... VISION DES COULEURS AUX HEURES DE GRANDE ÉCOUTE ! Lorsqu'il est utilisé correctement, il redéfinira les performances optiques de faible luminosité sur le terrain, tout en augmentant votre niveau d'opportunités de chasse. Pour éviter d'endommager l'optique ou de vous blesser pendant son fonctionnement ou son utilisation, vous devez lire attentivement le manuel d'instructions complètement et tenir compte de tous les avertissements (LE GUIDE D'UTILISATION COMPLET SE TROUVE SUR BUKOPS.COM

## **CONFIGURATION INITIALE**

---

- **TYPES DE BATTERIES / INSTALLATION**
- **CARTE SD / INSTALLATION**
- **CARTE DES BOUTONS**
- **RÉGLAGE DE LA MISE AU POINT**
- **DÉFINIR L'HEURE/LA DATE**
- **ENREGISTREMENT**
- **MISES À JOUR DU FIRMWARE**

## TYPES DE BATTERIES / INSTALLATION

---

Le Cycloptic nécessite (2) 3.0V CR123 batteries (lithium recommandé).

1. Ouvrez le compartiment de la batterie situé au fond du Cycloptic.
2. Insérez (2) les batteries CR123 dans le compartiment de la batterie comme indiqué par les symboles (+/-) à l'intérieur de l'unité.
3. Fermez et serrez le couvercle du compartiment de la batterie.



Changez la batterie lorsque l'icône d'alimentation est vide ou que l'unité ne s'allume plus.

## CARTE SD / INSTALLATION

---

Le Cycloptic nécessite une carte Micro SD de 8 Go à 32 Go pour prendre en charge l'enregistrement vidéo. Assurez-vous d'utiliser une carte Micro SD de classe 10 ou supérieure (telle que UHS-I U3 ou V30 et au-dessus) pour assurer un enregistrement stable de la vidéo de haute qualité si vous prévoyez d'utiliser l'option 4K dans les paramètres.

1. Vérifiez que l'unité est sous tension. Avant d'insérer ou de retirer la carte mémoire, le Cycloptic doit être désactivé. Ne pas le faire peut entraîner des pertes ou des dommages aux vidéos qui sont enregistrées dans la carte mémoire.
2. Ouvrez le compartiment de la batterie situé sur le fond du Cycloptic et insérez la carte Micro SD avec les broches orientées en face des fentes de batterie. Ensuite, remplacez le couvercle du compartiment de la batterie.
3. Allumez l'unité.

Remarque : L'écran affichera « Aucune carte » lorsque le bouton De récupération ou d'enregistrement est enfoncé si aucune carte Micro SD n'est installée. Lorsque la carte Micro SD est pleine, l'écran de visualisation affiche « Mémoire complète »

## CARTE DES BOUTONS

---



## AJUSTEMENT DE LA MISE AU POINT

---

Le Cycloptic dispose d'un réglage manuel de la mise au point. Pour ajuster la mise au point, localisez la bague de mise au point à l'extrémité de l'objectif de la portée (en face du viseur). Avec votre cible en vue, faites pivoter l'anneau de mise au point jusqu'à ce que votre image de vue soit nette et mise au point.

Remarque : Le réglage de la mise au point peut être nécessaire en fonction de la distance de visualisation.



## HEURE ET DATE

---

L'heure et la date sont affichées dans MMDDYY HH :MM ; format. Suivez les étapes ci-dessous pour définir l'heure et la date :

1. Entrez dans le menu en appuyant sur le bouton Vers le bas / Menu (↓) sur le dessus de l'unité.
2. Utilisez les boutons Haut/Bas (↑/↓) pour accéder aux paramètres avancés et appuyez sur « OK » pour accéder au menu Paramètres avancés.
3. Utilisez le haut/bas (↑/↓) pour accéder aux paramètres de date et d'heure et appuyez sur « OK ».

4. Appuyez sur Haut/Bas (↑/↓) pour définir la date.
5. Appuyez sur « OK » pour confirmer le nombre sélectionné et pour passer à la suivante, jusqu'à ce que la date et l'heure sont définies.
6. Utilisez le bouton « Zoom / Quitter » pour quitter le menu précédent.



## ENREGISTREMENT

---

1. Assurez-vous qu'une carte Micro SD est installée dans l'emplacement pour carte Micro SD.
2. Pour commencer l'enregistrement, appuyez simplement sur le bouton (Enregistrer / ↑) sur le cycloptique.
3. Appuyez à nouveau sur (Enregistrer / ↑) pour arrêter l'enregistrement.

## MICROLOGICIEL

---

Pour les mises à jour du firmware et des informations complètes sur l'utilisateur, visitez **BUKOPS.com** ou **SCANNEZ** le **CODE QR**.



NUMÉRISEZ ICI

## **AVERTISSEMENT**

N'essayez JAMAIS de regarder ou de voir le soleil à l'aide d'une lunette. Des lésions oculaires permanentes en résulteront si vous tentez de le faire. Assurez-vous que l'arbalète est déchargée et non assemblée lorsque vous essayez d'apporter des ajustements à cette portée. Cela inclut, mais sans s'y limiter, l'installation / suppression, l'observation et toute autre manipulation de l'assemblage de la portée. NE TIREZ JAMAIS une arbalète ailleurs qu'à un champ de tir approuvé. Suivez strictement les avertissements et les conseils de prudence inclus dans votre manuel d'instructions d'arbalète. Assurez-vous que la portée est montée assez loin vers l'avant pour éviter de la contacter lors de la prise de vue. Le mouvement vers l'arrière (c.-à-d. le « recul de l'arbalète ») se produit lorsque la flèche de l'arbalète est déchargée. Placer votre œil ou vos yeux à proximité ou contre la portée pendant le tir entraînera des blessures corporelles. N'essayez PAS de démonter ou de nettoyer la portée en interne. Tenter de démonter la portée de l'arbalète annule immédiatement la garantie et rendra la portée inutilisable. Gardez les couvercles de lentilles de protection en place lorsque la portée n'est pas utilisée. Au besoin, essuyez les surfaces optiques externes avec le tissu de lentille fourni ou un papier de lentille de qualité optique. Enlevez toute saleté ou sable externe avec de l'air doux une pression (c.-à-d. de l'air comprimé en conserve) et une brosse douce pour éviter de gratter la finition de la lentille. Lorsqu'il est utilisé dans un environnement salé, essuyez la lunette avec un chiffon humide, puis avec un chiffon sec. Essuyez les parties métalliques de la lunette avec un chiffon en silicone pour protéger contre la corrosion. Ne pas pulvériser avec un aérosol lubrifiant en silicone. Conservez cette portée dans un environnement sans humidité. ÉVITEZ DE STOCKER la lunette dans les habitacles ou les coffres des véhicules, car la température peut nuire aux lubrifiants et aux produits d'étanchéité internes de la lunette.

LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES ET / OU DES DOMMAGES MATÉRIELS.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger le brouillage par une ou plusieurs des mesures suivantes :

: réorientez ou déplacez l'antenne de réception.

: augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.

Connectez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

: consultez le concessionnaire ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

**Source d'alimentation:** (2) batteries au lithium CR123 (non incluses)

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC.



Le fonctionnement est soumis aux deux critères suivants : (1)

Cet appareil ne peut pas causer de brouillage nuisible, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

**Avertissement :** Des changements ou des modifications à cet appareil qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Tous les documents protégés par le droit d'auteur et protégés par le droit d'auteur, y compris, sans s'y limiter, le logo, la conception, le texte, les graphiques, les images, la rédaction de copies et la sélection et l'arrangement (« Matériaux ») de ceux-ci sont TOUS DROITS RÉSERVÉS Copyright © 2024 Surge Outdoors.

« Buck Commander » est une marque de commerce de Buck Commander, LLC. Sous licence de Buck Commander, LLC. Tous droits réservés. Les spécifications du produit sont sujettes à changement. Buk Ops n'est pas responsable des erreurs photographiques ou typographiques.

**Avertissement :** Cancer et dommages à la reproduction [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

**P65Warnings.ca.gov**

Cet appareil est conforme aux NMB-3(B) et NMB-3(B) du Canada.

**Attention :** Ce produit peut ne pas être légal pour l'utilisation de la chasse dans certains États. Veuillez consulter toutes les réglementations étatiques et locales concernant l'utilisation des produits de plein air dans votre région (y compris les temps de tir légaux).

**Avis :** Ce produit a été conçu et est destiné à être utilisé uniquement pendant les heures de prise de vue légales.

## **Informations sur la garantie**

Les produits Buk Ops sont garantis contre les défauts de fabrication pendant 2 ans à compter de la date d'achat. Buk Ops se réserve le droit pour réparer ou remplacer les optiques défectueuses à leur discrétion. s'il vous plaît visitez [BUKOPS.com](http://BUKOPS.com) pour plus d'informations.

-OFFICIAL-  
**BUCK COMMANDER**  
PRODUCT



**BUK OPS**

955 Live Oak Street  
Tarpon Springs, FL 34689  
[www.bukops.com](http://www.bukops.com)





