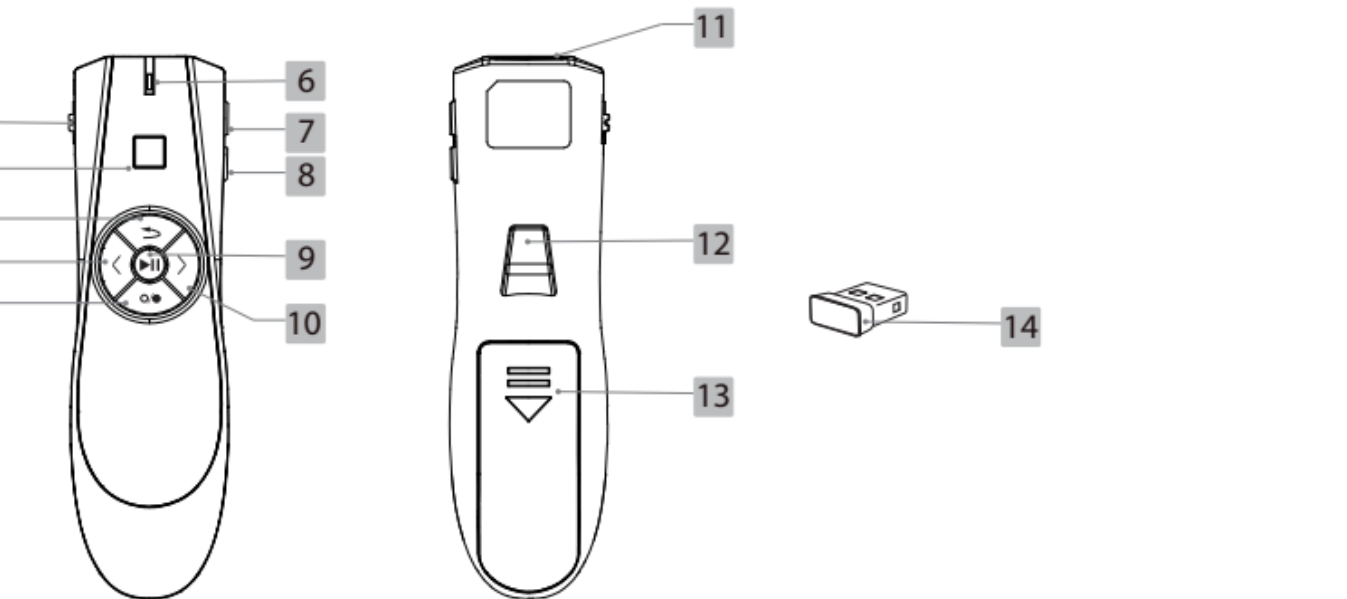




**Pointeur Laser / Laser Pointer /
Puntero láser / Laserpointer
ALPHA**

Notice d'utilisation / User guide / Instrucciones de uso /
Bedienungsanleitung / Gebruiksaanwijzing





	FR	EN	ES	DE	NL
1	Bouton ON/OFF	ON/OFF button	Botón ON/OFF	ON/OFF-Schalter	ON/OFF-knop
2	Navigation tactile	Touch navigation	Navegación táctil	Touch-Navigation	Touch navigatie
3	Sortie du mode présentation	Exit presentation mode	Salida del modo presentación	Verlassen des Präsentationsmodus	Presentatiemodus verlaten
4	Précédent	Back	Anterior	Zurück	Vorige
5	Écran noir	Black screen	Pantalla negra	Schwarzbild	Zwart scherm
6	Témoin lumineux	Indicator light	Luz indicadora	Kontrollleuchte	Signaallampje
7	Volume +	Volume +	Volumen +	Lautstärke +	Volume +
8	Volume -	Volume -	Volumen -	Lautstärke -	Volume -
9	Play	Play	Play	Play	Play
10	Suivant	Next	Siguiente	Vor	Volgende
11	Sortie du faisceau laser	Laser beam exit	Salida del haz láser	Austritt des Laserstrahls	Uitgang laserstraal
12	Activation du laser	Laser activation	Activación del láser	Laseraktivierung	Activering van de laser
13	Compartiment des piles	Battery compartment	Compartimento de las pilas	Batteriefach	Batterijvak
14	Récepteur USB	USB receiver	Receptor USB	USB-Empfänger	USB-ontvanger

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits.

Nous espérons que ce pointeur laser vous donnera entière satisfaction.

votre produit

Contenu de la boîte

- 1 pointeur laser 2,4GHz
- 1 récepteur USB
- 1 sacoche de transport
- 2 piles AAA
- 1 notice d'utilisation

Caractéristiques techniques

- Bande de fréquences : 2408MHz - 2474MHz
- Puissance émise : <1mW
- Portée : 20 mètres
- Dimensions : L130 x l38 x H28 mm
- Poids : 50 g
- Résolution : 800 DPI
- Tension d'entrée : 3 V

Compatibilité

Compatible avec les systèmes d'exploitation suivants : Windows *7/8/10/11, Mac OS X*

* Ce produit Essentiel b est compatible avec les marques citées (marques appartenant à des tiers et n'ayant aucun lien avec Sourcing & Création).

consignes d'usage

Précautions

- Ne démontez jamais le pointeur vous-même.
- Ne placez pas le pointeur près d'une fenêtre où il serait directement exposé à la lumière du soleil. Ne le placez pas dans des lieux sujets à des éclaboussures d'eau.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le pointeur.
- Évitez tout choc ou toute vibration excessive du pointeur.
- Nettoyez le revêtement extérieur du pointeur en l'essuyant avec une solution douce de produit nettoyant.
- **Attention :** Risque de détérioration en cas d'utilisation de produits de nettoyage agressifs ou de solvants, tels que l'essence ou l'alcool, ou de pénétration de liquide dans le pointeur.

Radiofréquences

Votre appareil transmet et reçoit des fréquences radioélectriques autour de 2,4 Ghz. Ces émissions peuvent perturber le fonctionnement de nombreux appareils électroniques. Afin d'éviter tout accident, retirez le récepteur de l'ordinateur lorsque vous vous situez dans les endroits suivants :

- endroits où du gaz inflammable est présent, dans un hôpital, un train, un avion ou une station essence,
- à proximité de portes automatiques ou d'alarmes incendie.

Ce dispositif et son récepteur ne doivent pas être placés ou exploités ensemble avec un autre récepteur ou émetteur.

Si vous possédez un stimulateur cardiaque ou autre prothèse, demandez conseil à votre médecin.

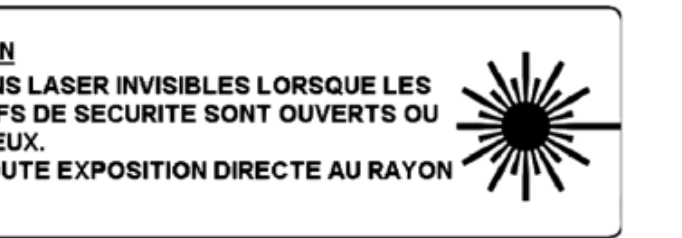
Recyclage des piles



- Ne jetez pas les piles avec les ordures ménagères. Afin de préserver l'environnement, débarrassez-vous des piles conformément aux réglementations en vigueur.
- Ne rechargez pas les piles, ne les démontez pas, ne les jetez pas dans un feu.
- Ne les exposez pas à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.
- Ne les incinérez pas.

Laser de classe 2

- Ne dirigez jamais le faisceau laser vers les yeux.
- Ne fixez pas et ne regardez pas directement ou à l'aide d'instruments optiques le faisceau laser.
- Longueur d'onde : 650 nm
- Puissance laser : 0,4-0,8 mw



Rayonnement laser : Appareil laser de Classe 2
Ne pas regarder directement dans le faisceau.
Produit conforme aux normes
EN 60825-1 : 2014

utilisation

Insertion des piles

1. Appuyez sur le haut du compartiment à piles puis faites-le coulisser.
2. Installez les piles AAA en vous assurant que la polarité est respectée.
3. Repoussez ensuite jusqu'en butée le compartiment à piles à l'arrière du pointeur.

Installation du pointeur

1. Sortez le récepteur USB de son logement et branchez-le dans un port USB libre de votre ordinateur.
2. Le système d'exploitation détecte automatiquement le pointeur. Quand la fenêtre d'information « Installation du logiciel de pilote. Votre périphérique est prêt à être utilisé » apparaît en bas à droite de votre écran, votre pointeur est prêt à l'emploi.

3. Placez l'interrupteur ON/OFF situé sur le côté du pointeur sur ON pour l'allumer.

Le récepteur fonctionne dans un rayon d'environ 20 mètres. La portée de communication peut varier selon les obstacles (personne, métal, mur, etc.) ou l'environnement électromagnétique.

Utilisation

- Allumez le pointeur à l'aide de l'interrupteur **ON/OFF**, puis utilisez la touche de navigation tactile comme une souris pour déplacer votre curseur et cliquer.
- Appuyez sur la touche **PLAY** pour lancer une présentation.
- Utilisez les touches **PRÉCÉDENT** et **SUIVANT** pour passer d'une diapositive à l'autre.
- Appuyez sur la touche **ÉCRAN NOIR** pour interrompre l'affichage.

• Appuyez sur la touche **SORTIE DU MODE PRÉSENTATION** pour quitter la présentation.

• Appuyez sur la touche d'activation du laser pour générer un faisceau laser.

• Appuyez simultanément sur les touches **PRÉCÉDENT** et **SUIVANT** pour basculer du monde PowerPoint* (le témoin lumineux clignote lentement) au mode Keynote* (le témoin lumineux clignote rapidement). Le pointeur est par défaut réglé sur le mode PowerPoint*.

Note :

1. Après avoir branché le récepteur USB sur votre ordinateur, le pointeur laser doit être allumé dans la minute qui suit. Passé ce délai, le récepteur USB doit être débranché puis rebranché sur l'ordinateur.
2. Placez le récepteur USB branché sur l'ordinateur et le pointeur laser dans un rayon de 20cm. Puis maintenez appuyée la touche **PLAY** tout en allumant le pointeur laser. Celui-ci cherche automatiquement le récepteur USB et établit la connexion.

dépannage

- Si votre pointeur ne fonctionne pas : retirez le récepteur USB du port USB de votre ordinateur et éteignez le pointeur. Insérez le récepteur dans un autre port USB et rallumez le pointeur. Appuyez simultanément sur les touches **PRÉCÉDENT** et **SUIVANT** jusqu'à ce que le témoin clignote en rouge. L'appairage se lance. Le processus est terminé lorsque le témoin lumineux arrête de clignoter.
- Lorsque le témoin lumineux clignote en continu, cela indique que les piles doivent être remplacées. Remplacez-les avec les piles indiquées.

déclaration UE de conformité simplifiée

Le soussigné, Sourcing & Création, déclare que l'équipement radioélectrique du type **Pointeur Laser Alpha ESSENTIELB** est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <https://www.boulanger.com/info/assistance>

Thank you for purchasing an Essentiel b brand product. We pay special attention to the **RELIABILITY, EASE OF USE** and **DESIGN** of our products.

We hope that you will be fully satisfied with this laser pointer.

your product

Contents of the box

- 1 laser pointer 2.4GHz
- 1 USB receiver
- 1 carry bag
- 2 AAA batteries
- 1 user guide

Technical Features

- Frequency band: 2408MHz - 2474MHz
- Emitted power: <1mW
- Range: 20 metres
- Dimensions: L130 x W38 x H28 mm
- Weight: 50 g
- Resolution: 800 DPI
- Input voltage: 3 V

Compatibility

Compatible with the following operating systems: Windows *7/8/10/11, Mac OS X*

*This Essentiel b product is compatible with the brands listed (belonging to third parties with no links to Sourcing & Création).

user guide

Warnings

- Never disassemble the pointer yourself.
- Never place the pointer near a window where it could be exposed to direct sunlight. Do not place it in any area that could be subjected to splashes of water.
- Never put heavy objects on top of the pointer.
- Protect the pointer against any impact or excessive vibration.
- Clean the outer surface of the pointer by wiping with a mild cleaning product.
- **Warning:** Damage may be caused if harsh cleaning products or solvents are used such as petrol or alcohol, or if liquids are allowed to penetrate into the pointer.

Radio Frequencies

Your device transmits and receives radio electric frequencies in the 2.4 GHz range. These emissions can interfere with the operation of many electronic devices. To prevent accidents, remove the receiver from the computer when in the following places:

- where flammable gas is present, in a hospital, train, plane or petrol station,
- near automatic doors or fire alarms.

This device and its receiver must not be placed or operated together with any other receiver or transmitter.
If you have a pacemaker or other prosthesis, ask your doctor for advice.

Battery recycling



- Do not dispose of the batteries with household waste. In order to protect the environment, the batteries must be disposed of according to current regulations.
- Do not recharge the batteries, do not disassemble them and do not throw them into the fire.
- Do not expose them to high temperatures or direct sunlight.
- Do not incinerate them.

Class 2 laser

- Never point the laser towards the eyes.
- Do not stare or look at the laser beam directly or with optical instruments.
- Wave length: 650 nm
- Laser power: 0.4-0.8 mw

WARNING

INVISIBLE LASER RADIATION WHEN SAFETY DEVICES ARE OPEN OR DEFECTIVE.
AVOID ALL DIRECT EXPOSURE TO THE LASER BEAM.



Laser radiation: Class 2 laser device
Do not look directly into the laser beam.
Product complies with standards
EN 60825-1: 2014

use

Inserting batteries

1. Press down on the top of the battery compartment and slide it out.
2. Install the AAA batteries, ensuring the correct polarity.
3. Then push and slide the battery compartment into the back of the pointer in until it stops.

Installing the pointer

1. Remove the USB receiver from the compartment and plug it into a free USB port on your computer.
2. The operating system automatically detects the pointer. When the “Installing pilot software. Your device is ready to be used.” information window appears on the bottom right of your screen, your pointer is ready to be used.
3. Place the ON/OFF switch on the side of the pointer in ON position to turn it on.

The receiver has an operating radius of approximately 20 metres. The communication range may vary depending on obstacles (person, metal, wall, etc.) or the electromagnetic environment.

E

Use

- Turn on the pointer using the **ON/OFF** switch, then use the touch navigation button like a mouse to move your cursor and click.
- Press the **PLAY** button to launch a presentation.
- Use the **BACK** and **NEXT** buttons to move from slide to slide.
- Press the **BLACK SCREEN** button to pause the display.
- Press the **EXIT PRESENTATION MODE** button to exit the presentation.

- Press the laser activation button to generate a laser beam.
- Press the **BACK** and **NEXT** buttons simultaneously to switch from PowerPoint mode* (light flashes slowly) to Keynote mode* (light flashes quickly). The pointer is set to PowerPoint* mode by default.

Note :

1. After the installation of USB receiver, please make sure the laser pointer is on within 1 minute. Otherwise, the USB receiver is needed to unplug and plug on the computer again if the receiver is not paired with the laser pointer.
2. Within 20cm of the receiver, press and hold the **PLAY** button and switch ON at the same time, the laser pointer will automatically search for the receiver and establish a connection.

troubleshooting

- If your pointer does not work: remove the USB receiver from your computer's USB port and turn off the pointer. Insert the receiver into another USB port and turn the pointer back on. Press the **BACK** and **NEXT** buttons simultaneously until the light flashes red. The pairing process will begin. The process is complete when the light stops flashing.
- When the light flashes continuously, it means that the batteries need to be replaced. Replace them with the indicated batteries.

simplified EU declaration of conformity

The undersigned, Sourcing & Création, hereby declares that the **ESSENTIELB Laser Pointer Alpha** complies with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at:

<https://www.boulanger.com/info/assistance>

Agradecemos su confianza al adquirir un producto de la marca Essentiel b. Prestamos especial atención a la **FIABILIDAD**, a la **SENCILLEZ DE USO** y al **DISEÑO** de nuestros productos.

Esperamos que este puntero láser cumpla con todas sus expectativas.

su producto

Contenido de la caja

- 1 puntero láser 2,4GHz
- 1 receptor USB
- 1 estuche de transporte
- 2 pilas AAA
- 1 manual de instrucciones

Características técnicas

22

- Banda de frecuencia: 2408MHz - 2474MHz
- Potencia emitida: <1mW
- Alcance: 20 metros
- Dimensiones: Largo 130 x ancho 38 x alto 28 mm
- Peso: 50 g
- Resolución: 800 dpi
- Voltaje de entrada: 3 V

Compatibilidad

Compatible con los sistemas operativos siguientes: Windows *7/8/10/11, Mac OS X*

* Este producto de Essentiel b es compatible con las marcas mencionadas (marcas registradas propiedad de terceros no relacionadas con Sourcing & Création).

ES

23

instrucciones de uso

Precauciones

- No desmonte nunca el puntero usted mismo.
- No coloque el puntero cerca de una ventana donde esté expuesto a la luz solar directa. No lo coloque en un sitio al que puedan llegar salpicaduras de agua.
- No coloque objetos pesados sobre el puntero.
- Evite que el puntero sufra ningún golpe ni vibraciones excesivas.
- Limpie el revestimiento exterior del puntero usando una solución suave de producto limpiador.
- **Atención:** Hay riesgo de daños si se usan agentes de limpieza agresivos o disolventes como gasolina o alcohol o si entra líquido en el puntero.

Radiofrecuencia

Su dispositivo transmite y recibe frecuencias radioeléctricas de alrededor de 2,4 GHz. Estas emisiones pueden interferir con el funcionamiento de muchos dispositivos electrónicos. Para evitar accidentes, retire el receptor del ordenador cuando se encuentre en los siguientes lugares:

- donde haya gas inflamable, en un hospital, tren, avión o gasolinera,
- cerca de puertas automáticas o alarmas de incendio.

Este dispositivo y su receptor no deben colocarse ni usarse juntos con otro receptor o emisor.
Si tiene un marcapasos u otra prótesis, pida consejo a su médico.

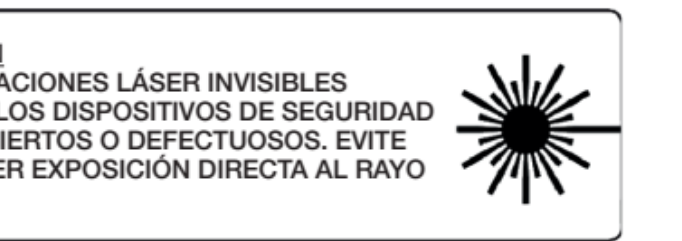
Reciclaje de las pilas



- No tire las pilas a la basura del hogar. Para proteger el medio ambiente, deseche las pilas de acuerdo con la normativa aplicable.
- No recargue las pilas, no las desmonte ni las tire al fuego.
- No las exponga a altas temperaturas ni a la luz solar directa.
- No las queme.

Láser de clase 2

- No dirija nunca el haz láser hacia los ojos.
- No fije ni mire directamente ni con instrumentos ópticos el haz láser.
- Longitud de onda: 650 nm
- Potencia láser: 0,4-0,8 mW



Radiación láser: Dispositivo láser de clase 2
No mirar directamente el haz.
Producto conforme con las normas
EN 60825-1: 2014

USO

Colocación de las pilas

1. Pulse la parte superior del compartimento de las pilas y deslícela.
2. Introduzca las pilas AAA asegurándose de respetar la polaridad.
3. Después, empuje hasta hacer tope el compartimento de las pilas en la parte trasera del puntero.

Instalación del puntero

1. Retire el receptor de su compartimento y conéctelo a un puerto USB que esté libre en su ordenador.
2. El sistema operativo detectará automáticamente el puntero. Cuando aparezca la ventana de información «Installation du logiciel de pilote. Votre périphérique est prêt à être utilisé» (Instalación del software controlador. El periférico está listo para usarse) en la parte inferior derecha de la pantalla, el puntero estará listo para usarse.

3. Coloque el interruptor ON/OFF que se encuentra en el lateral del puntero en ON para encenderlo. El receptor funciona en un radio de unos 20 metros. El alcance de la comunicación puede variar dependiendo de los obstáculos (personas, metal, pared, etc.) o del entorno electromagnético.

Uso

- Encienda el puntero con el interruptor **ON/OFF** y utilice el botón de navegación táctil como un ratón para desplazar el cursor y hacer clic.
- Pulse el botón **PLAY** para iniciar una presentación.
- Use los botones **ANTERIOR** y **SIGUIENTE** para pasar de una diapositiva a otra.
- Pulse el botón **PANTALLA NEGRA** para interrumpir la visualización.
- Pulse el botón **SALIDA DEL MODO PRESENTACIÓN** para salir de la presentación.

- Pulse el botón de activación del láser para generar un haz láser.
- Pulse simultáneamente los botones **ANTERIOR** y **SIGUIENTE** para bascular del modo PowerPoint* (la luz indicadora parpadea lentamente) al modo Keynote* (la luz indicadora parpadea rápidamente). El puntero está por defecto ajustado al modo PowerPoint*.

Nota :

1. Tras la instalación del receptor USB, asegúrese de que el puntero láser está encendido en 1 minuto. De lo contrario, si el receptor USB no está emparejado con el puntero láser, deberá desconectarlo y volver a conectarlo.
2. A 20 centímetros del receptor USB, mantenga pulsado el botón **PLAY** y enciéndalo al mismo tiempo, el puntero láser buscará automáticamente el receptor y establecerá una conexión.

reparación de averías

- Si el puntero no funciona: retire el receptor USB del puerto USB de su ordenador y apague el puntero. Introduzca el receptor en otro puerto USB y vuelva a encender el puntero. Pulse simultáneamente los botones **ANTERIOR** y **SIGUIENTE** hasta que la luz indicadora parpadee en rojo. Empieza el emparejamiento. El proceso finalizará cuando la luz indicadora deje de parpadear.
- Cuando la luz indicadora parpadee de forma continua, indica que se deben sustituir las pilas. Sustitúyalas por las pilas indicadas.

declaración de conformidad de la UE simplificada

El abajo firmante, Sourcing & Creation, declara que el equipo radioeléctrico de tipo **Puntero láser Alpha ESSENTIELB** cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet: <https://www.boulanger.com/info/assistance>

Sie haben sich für ein Produkt der Marke Essentiel b entschieden, und wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen. Wir legen ganz besonderen Wert auf die **ZUVERLÄSSIGKEIT**, **DIE BENUTZERFREUNDLICHKEIT** und das **DESIGN** unserer Produkte. Wir hoffen, dass Sie dieser Laserpointer rundum zufriedenstellt.

Ihr Produkt

Packungsinhalt

- 1 Laserpointer 2,4GHz
- 1 USB-Empfänger
- 1 Transporttasche
- 2 Batterien AAA
- 1 Bedienungsanleitung

Technische Daten

- Frequenzbereich: 2408MHz - 2474MHz
- Abgegebene Leistung: <1mW
- Reichweite: 20 Meter
- Abmessungen: 130 (L) x 38 (B) x 28 (H) mm
- Gewicht: 50 g
- Auflösung: 800 dpi
- Eingangsspannung: 3 V

Kompatibilität

Kompatibel mit folgenden Betriebssystemen: Windows *7/8/10/11, Mac OS X*

* Dieses Produkt von Essentiel b ist mit den genannten Marken kompatibel (Marken Dritter, die in keinerlei Verbindung zu Sourcing & Création stehen).

Anwendungshinweise

Vorsichtsmaßnahmen

- Versuchen Sie niemals, den Presenter selbst zu zerlegen.
- Legen Sie den Presenter nicht in die Nähe eines Fensters, wo er direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist. Lassen Sie ihn nicht an Plätzen liegen, wo Wasserspritzer auf das Gerät spritzen könnten.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den Presenter.
- Schtzen Sie den Presenter vor Schlagen, Stben und bermigigen Erschütterungen.
- Reinigen Sie das Außengehäuse des Presenters, indem Sie es mit einer milden Reinigungslauge abwischen.
- **Achtung:** Durch aggressive Reinigungsmittel oder Lösungsmittel wie Benzin oder Alkohol oder durch Eindringen von Flüssigkeit in den Presenter können Beschädigungen verursacht werden.

Radiofrequenzen

Ihr Gerät überträgt und empfängt Radiofrequenzen im Bereich von 2,4 GHz. Diese Emissionen können die Funktion anderer elektrischer Geräte beeinträchtigen. Um Unfälle zu vermeiden, entfernen Sie den Empfänger an folgenden Orten von Ihrem Computer:

- Orte, an denen sich brennbare Gase befinden, in Krankenhäusern, in Zügen, in Flugzeugen oder an Tankstellen,
- in der Nähe von automatischen Türen oder Brandmeldern.

Dieses Gerät und sein Empfänger dürfen nicht zusammen mit einem anderen Empfänger oder Sender aufgestellt oder betrieben werden.

Wenn Sie einen Herzschrittmacher oder eine andere Herzprothese tragen, fragen Sie Ihren Arzt um Rat.

Recycling der Batterien



- Werfen Sie die Batterien nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie die Batterien im Interesse der Umwelt gemäß den geltenden Vorschriften.
- Laden Sie die Batterien nicht auf, bauen Sie sie nicht auseinander und werfen Sie sie nicht ins Feuer.
- Setzen Sie sie nicht erhöhten Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Zünden Sie sie nicht an.

Laserklasse 2

- Richten Sie den Laserstrahl niemals auf die Augen.
- Starren und blicken Sie nicht direkt in den Laserstrahl und betrachten Sie ihn nicht mit optischen Instrumenten.
- Wellenlänge: 650 nm
- Laserleistung: 0,4–0,8 mW



Laserstrahlung: Laserprodukt der Klasse 2
Nicht direkt in den Laserstrahl blicken.
Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Normen
EN 60825-1: 2014

ACHTUNG
AUSTRITT VON UNSICHTBARER
LASERSTRÄHLUNG BEI GEÖFFNETEN ODER
DEFEKTKEN SICHERHEITSVORRICHTUNGEN.
VERMEIDEN SIE DIE DIREKTE EINWIRKUNG
VON LASERSTRÄHLUNG.



Verwendung

Einlegen der Batterien

1. Drücken Sie oben auf das Batteriefach und schieben Sie die Abdeckung nach unten.
2. Legen Sie die AAA-Batterie ein und achten Sie dabei auf die korrekte Ausrichtung der Pole.
3. Schieben Sie dann die Batterieabdeckung auf der Rückseite des Presenters bis zum Anschlag oben.

Installation des Presenters

1. Nehmen Sie den USB-Empfänger aus seinem Fach und schließen Sie ihn an einen freien USB-Anschluss an Ihrem Computer an.
2. Das Betriebssystem erkennt den Presenter automatisch. Sobald das Informationsfenster „Installation der Treibersoftware. Das Gerät ist betriebsbereit“ in der unteren rechten Ecke Ihres Bildschirms erscheint, ist Ihr Presenter einsatzbereit.

3. Stellen Sie zum Einschalten des Presenters den an der Seite befindlichen ON/OFF-Schalter auf ON. Der Empfänger kann innerhalb eines Radius von etwa 20 Metern kommunizieren. Die Kommunikationsreichweite kann je nach vorhandenen Hindernissen (Personen, Metall, Wänden usw.) und der elektromagnetischen Umgebung variieren.

Verwendung

- Schalten Sie den Presenter mit dem **ON/OFF**-Schalter an. Verwenden Sie nun die Touch-Navigationstaste wie eine Maus, um den Cursor zu bewegen und zu klicken.
- Um eine Präsentation zu starten, drücken Sie die **PLAY**-Taste.
- Verwenden Sie die Tasten **ZURÜCK** und **VOR**, um von einer Folie zur nächsten zu springen.
- Drücken Sie die Taste **SCHWARZBILDSCHIRM**, um die Anzeige zu unterbrechen.
- Drücken Sie die Taste **VERLASSEN DES PRÄSENTATIONSMODUS**, um die Präsentation zu beenden.

- Drücken Sie die Taste zur Laseraktivierung, um einen Laserstrahl zu erzeugen.
- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten **ZURÜCK** und **VOR**, um vom PowerPoint*-Modus (die Kontrollleuchte blinkt langsam) in den Keynote*-Modus (die Kontrollleuchte blinkt schnell) zu wechseln. Der Presenter befindet sich standardmäßig im PowerPoint*-Modus.

Hinweis :

1. Nach der Installation des USB-Empfängers stellen Sie bitte sicher, dass der Laserpointer innerhalb von 1 Minute eingeschaltet ist. Andernfalls muss der USB-Empfänger vom Computer getrennt und erneut angeschlossen werden, wenn der Laserpointer nicht mit dem Presenter gekoppelt ist.
2. Halten Sie im Umkreis von 20 Zentimeter um den Laserpointer die **PLAY**-Taste gedrückt und schalten Sie ihn gleichzeitig ein.

Fehlerbehebung

- Falls Ihr Presenter nicht funktioniert: Ziehen Sie den USB-Empfänger aus dem USB-Anschluss Ihres Computers und schalten Sie den Presenter aus. Stecken Sie den Empfänger in einen anderen USB-Anschluss und schalten Sie den Presenter wieder ein. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten **ZURÜCK** und **VOR**, bis die Kontrollleuchte rot zu blinken beginnt. Der Pairing-Vorgang wird gestartet. Der Vorgang ist abgeschlossen, wenn die Kontrollleuchte aufhört zu blinken.
- Wenn die Kontrollleuchte ständig blinkt, müssen die Batterien ausgetauscht werden. Ersetzen Sie sie durch die angegebenen Batterien.

vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Sourcing & Creation, dass der Funkanlagentyp **Laserpointer Alpha ESSENTIELB** mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.boulanger.com/info/assistance>

U hebt een product van het merk Essentiel b gekocht en we danken u daarvoor. Wij besteden veel zorg aan de **BETROUWBAARHEID**, het **GEBRUIKSGEMAK** en het **DESIGN** van onze producten.

Wij hopen dat deze laserpointer volledig aan uw verwachtingen voldoet.

uw product

Inhoud van de doos

- 1 laserpointer 2,4GHz
- 1 USB-ontvanger
- 1 transportzakje
- 2 AAA-batterijen
- 1 gebruiksaanwijzing

Technische kenmerken

- Frequentieband: 2408MHz - 2474MHz
- Afgegeven vermogen: <1mW
- Bereik: 20 meter
- Afmetingen: L130 x B38 x H28 mm
- Gewicht: 50 g
- Resolutie: 800 DPI
- Ingangsspanning: 3 V

Compatibiliteit

Compatibel met de volgende besturingssystemen: Windows *7/8/10/11, Mac OS X*

* Dit Essentiel b-product is compatibel met de genoemde merken (merken die toebehoren aan derden die geen banden onderhouden met Sourcing & Création).

NL

gebruiksvoorschriften

Voorzorgsmaatregelen

- Haal de laserpointer nooit zelf uit elkaar.
- Plaats de laserpointer niet in de buurt van een raam waar hij aan direct zonlicht wordt blootgesteld. Zet het niet op plaatsen waar het is blootgesteld aan opspattend water.
- Zet geen zware voorwerpen op de laserpointer.
- Stel de laserpointer niet bloot aan schokken of zware trillingen.
- Reinig de buitenkant van de laserpointer door hem schoon te vegen met een oplossing van mild schoonmaakmiddel.
- **Opgelet:** Risico op schade als er agressieve reinigingsmiddelen of oplosmiddelen zoals benzine of alcohol worden gebruikt of als er vloeistof in de laserpointer terechtkomt.

Radiofrequenties

Uw apparaat verzendt en ontvangt radio-elektrische frequenties rond 2,4 Ghz. Deze emissies kunnen de werking van talrijke elektronische apparaten verstoren. Verwijder om ongelukken te voorkomen de ontvanger van de

computer wanneer u zich op de volgende plaatsen bevindt:

- plaatsen waar zich ontvlambare gassen bevinden, in een ziekenhuis, een trein, een vliegtuig of een benzinestation,
- in de nabijheid van automatische deuren of brandalarmen.

Dit apparaat en bijbehorende ontvanger mogen niet geplaatst of gebruikt worden samen met een andere zender of ontvanger.

Vraag uw arts om advies als u een pacemaker of een andere prothese heeft.

NL

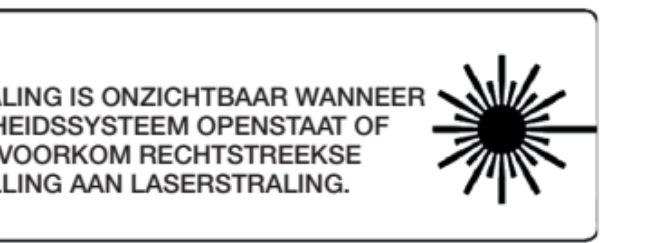
Recycling van de batterijen



- De batterijen niet wegwerpen bij het huisvuil. De batterijen dienen afgedankt te worden volgens de van kracht zijnde regelgeving ter bescherming van het milieu.
- Laad niet-oplaadbare batterijen niet opnieuw op, demonteer ze niet en gooi ze niet in het vuur.
- Stel ze niet bloot aan hoge temperaturen of aan rechtstreeks zonlicht.
- Verbrand ze niet.

Laser van klasse 2

- Richt de laserstraal nooit in richting van de ogen.
- Staar of kijk niet rechtstreeks naar de laserstraal of met behulp van een optisch instrument.
- Golflengte: 650 nm
- Laservermogen: 0,4-0,8 mw



Laserstraling: Laserapparaat van Klasse 2
Kijk niet rechtstreeks in de laserstraal.
Product conform de normen
EN 60825-1: 2014

gebruik

De batterijen installeren

1. Druk op de bovenkant van het batterijvak en verschuif het.
2. Breng de AAA-batterij aan, rekening houdend met de polariteit.
3. Schuif het batterijvak op de achterkant van de laserpointer vervolgens weer helemaal dicht.

Installatie van de laserpointer

1. Haal de USB-ontvanger uit het vak en sluit hem aan op een vrije USB-poort van uw computer.
2. Het besturingssysteem detecteert de laserpointer automatisch. Wanneer het venster "Installatie van de stuurprogramma's. Uw randapparatuur is klaar om gebruikt te worden" rechtsonder op uw scherm verschijnt, is uw laserpointer klaar voor gebruik.

3. Zet de ON/OFF-schakelaar op de zijkant van uw laserpointer op ON om hem in te schakelen.
De ontvanger werkt in een straal van circa 20 meter. Het communicatiebereik kan variëren naargelang de obstakels (mensen, metaal, muur, enz.) of de elektromagnetische omgeving.

Gebruik

- Doe de laserpointer aan met behulp van de **ON/OFF**-schakelaar en gebruik vervolgens de tactiele navigatieknop zoals een muis, om de cursor te verplaatsen en te klikken.
- Druk op de **PLAY**-knop om een presentatie te starten.
- Gebruik de knoppen **VORIGE** en **VOLGENDE** om van de ene slide naar de andere te gaan.
- Druk op de knop **ZWART SCHERM** om de weergave te onderbreken.
- Druk op de knop **PRESENTATIEMODUS VERLATEN** om de presentatie te verlaten.

- Druk op de activeringsknop van de laser om een laserstraal te genereren.
- Druk tegelijkertijd op de knoppen **VORIGE** en **VOLGENDE** om te schakelen tussen de PowerPoint*-modus (het lampje knippert langzaam) en de Keynote*-modus (het lampje knippert snel). De laserpointer is standaard ingesteld op de PowerPoint*-modus.

Let op:

1. Zorg ervoor dat de laserpointer na het installeren van de USB-ontvanger binnen een minuut wordt ingeschakeld. Zo niet, ontkoppel dan de USB-ontvanger van de computer en sluit hem opnieuw aan wanneer de laserpointer niet aan de computer gekoppeld is.
2. Houd de **PLAY**-knop op 20 centimeter afstand van de laserpointer wanneer u deze inschakelt.

storingen verhelpen

- Als uw laserpointer niet werkt: haal de USB-ontvanger uit de USB-poort van uw computer en schakel de laserpointer uit. Steek de ontvanger in een andere USB-poort en schakel de laserpointer weer in. Druk tegelijkertijd op de knoppen **VORIGE** en **VOLGENDE** totdat het signaallampje rood knippert. De koppeling gaat van start. Het proces is beëindigd wanneer het signaallampje stopt met knipperen.
- Als het signaallampje continu knippert betekent dit dat de batterijen vervangen moeten worden. Vervang ze door de aangegeven batterijen.

vereenvoudigde EU-verklaring van overeenstemming

Ondergetekende, Sourcing & Création, verklaart dat de radioapparatuur van het type **Laserpointer Alpha ESSENTIELB** voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is beschikbaar op het volgende internetadres:
<https://www.boulanger.com/info/assistance>

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.

Toda la información, diseños, dibujos e imágenes de este documento son propiedad de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se reserva todos los derechos de sus marcas, diseños e información. Cualquier copia y reproducción por cualquier medio será considerada como falsificación.

Alle Informationen, Zeichnungen, Skizzen und Bilder in diesem Dokument sind alleiniges Eigentum von SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION behält sich alle Rechte in Zusammenhang mit ihren Marken, Schöpfungen und Informationen vor. Kopien oder Reproduktionen, ungeachtet des dazu verwendeten Mittels, werden als Fälschung betrachtet und beurteilt.

Alle gegevens, tekeningen, schetsen en afbeeldingen in dit document zijn het exclusieve eigendom van SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION behoudt alle rechten met betrekking tot haar merken, creaties en informatie. Alle kopieën, of reproducties, met eender welk middel, worden beoordeeld en beschouwd als een vervalsing.



Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.



Protection of the environment

This symbol attached to the product means that it is an appliance whose disposal is subject to the directive on waste from electrical and electronic equipment (WEEE). This appliance may not in any way be treated as household waste and must be subject to a specific type of removal for this type of waste. Recycling and recovery systems are available in your area (waste removal) and by distributors. By taking your appliance at its end of life to a recycling facility, you will contribute to environmental conservation and prevent any harm to your health.



Protección del medio ambiente

Este símbolo en el producto significa que es un aparato cuyo tratamiento como residuo está sujeto a la normativa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). Por lo tanto, este dispositivo no se puede tratar en ningún caso como residuo doméstico, sino que se debe tratar específicamente como este tipo de residuos. Las autoridades locales (centros de recogida de residuos) y los distribuidores disponen de sistemas de devolución y recogida. Reciclando su dispositivo al final de su vida útil ayudará a proteger el medio ambiente y a evitar consecuencias perjudiciales para su salud.



Umweltschutz

Dieses Symbol auf dem Produkt bedeutet, dass es sich um ein Gerät handelt, dessen Entsorgung den Vorschriften für elektrische und elektronische Altgeräte (Elektronikschatz) unterliegt. Dieses Gerät darf daher auf keinen Fall als Haushaltsmüll behandelt werden und muss an einer spezifischen Sammelstelle für diesen Typ von Abfall abgegeben werden. Rücknahme- und Sammelsysteme werden Ihnen von den lokalen Gebietskörperschaften (Mülldeponie) und Vertrieben bereitgestellt. Indem Sie Ihr Gerät an seinem Lebensende dem Recycling zuführen, tragen sie zum Umweltschutz bei und verhindern schädliche Folgen für Ihre Gesundheit.



Milieubescherming

Dit op het apparaat aangebrachte symbool betekent dat het apparaat aan het einde van de levensduur afgevoerd moet worden volgens de voorschriften voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE). Dit apparaat mag dus in geen geval bij het gewone huisafval weggeworpen worden maar moet naar een specifiek inzamelpunt teruggebracht worden. De gemeentes (vuilstortplaatsen) of de verkooppunten stellen inzamelsystemen en -punten tot uw beschikking. Door uw apparaat aan het einde van de levensduur in te leveren voor recycling, draagt u bij aan de milieubescherming en voorkomt u schadelijke gevolgen voor de gezondheid.

*** Testé dans nos laboratoires**

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure normale du produit.

*** Tested in our laboratories**

Warranty valid from the date of purchase (receipt as proof of purchase). This warranty does not cover defects or damage caused by improper set up, incorrect use, or normal wear and tear of this product.

*** Probado en nuestros laboratorios**

Garantía válida desde la fecha de compra (el recibo servirá como justificante). Esta garantía no cubre defectos o daños que resulten de una instalación inadecuada, un uso indebido o un desgaste normal del producto.

*** In unseren Labors getestet**

Die Garantie läuft ab dem Kaufdatum (maßgeblich ist der Kassenzettel). Diese Garantie deckt keine Mängel oder Schäden, die aus unsachgemäßer Installation, falschem Gebrauch oder der normalen Abnutzung des Produkts resultieren.

*** Getest in onze laboratoria**

Waarborg geldig vanaf de datum van aankoop (kasticket geldt als bewijs). De garantie dekt geen gebreken of schade die voortvloeien uit een onjuiste installatie, een onjuist gebruik of de normale slijtage van het product.





SERVICE RELATION CLIENTS /
Customer Relations Department /
Servicio de Atención al Cliente /
Kundenservice / Klantenaafdeling

Avenue de la Motte
CS 80137
59811 Lesquin cedex

Art. 8010184
Ref. Alpha

FABRIQUÉ EN R.P.C. /
Made in China / Fabricado en R.P.C. /
Hergestellt in VR China / Gefabriceerd in VRC.

SOURCING & CREATION
Avenue de la Motte
59810 Lesquin - FRANCE

