

LINE STYLES

Name	Appearance	Color
Cut Line		CYAN C100
Crease Line		MAGENTA M100
Perforated Line		YELLOW Y100
Embossing		GREEN C100 / Y100
Permanent PSA (Adhesive)		BLACK K40

COLOR | MATERIAL | FINISH

Color	Material	Finish
BLACK K CHANNEL	60 gsm BLEACHED PAPER	Matte Coated

PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL:
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF LANDER, LLC. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF LANDER, LLC. IS PROHIBITED.

Instructions

A
317mm

CASCADE™

LANDER.COM

Designed in the Wasatch Mountains, Utah, USA.
©2020 Lander®

2801 N Thanksgiving Way, Ste 300
Lehi, UT 84043
1.844.452.6397 | [844] 4-LANDER
support@lander.com

GE | IT | JA | ZH | ZHT
Lander.com/Cascade-Instructions

III in

III out

III passthrough

III fuel level

55°C (130°F)

-10°C (15°F)

III EN

III Wireless Charging:
To begin wireless charging, press the button and place the device on top of the cascade. Cascade will auto-detect when charging via USB-A or USB-C. Simply plug in your device to start charging.

III Battery Level:
Press the button, it will display the battery level, at the same time, it will turn on wireless charging, USB C and USB A port, if 60 seconds later, no device is connected, the cascade will enter sleep mode.

III Passthrough Charging:
Connect wall charger to cascade and it will begin charging. When cascade is charging, power passthrough and it will begin charging. When cascade is charging, power passthrough and it will begin charging. When cascade is charging, power passthrough and it will begin charging. When cascade is charging, power passthrough and it will begin charging.

⚠ Troubleshooting:
If the Boulder does not work:
- Check that the USB cord is properly inserted
- Still not working? Contact us at lander.com/support

⚠ Warnings:
- Monitor use with small children.
- DO NOT stare at operating lamp, this may harm your eyes. Lander is not responsible for the consequences, whether direct, indirect or accidental, or for any other type of damage arising or resulting from the use of its products.
One (2) Year Warranty and Returns:
For information on the limited one-year warranty for this product, visit lander.com/warranty.
For questions about returns, visit lander.com/return-policy.

Certifications and Testing:
This product has been confirmed to comply with European Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU.
This product has met the requirements of EMC (Electromagnetic compatibility) 2014/53/EU and the RoHS directive 2011/65/EU.
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.

communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences 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 à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Contactez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Exigence d'ISDE
Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exempts de licence conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
[1] Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.
L'émetteur / récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux
CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:
L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
L'appareil doit accepter tout le brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

III FR

III Carga inalámbrica:
para comenzar a carga inalámbrica, presione el botón y coloque el dispositivo en la parte superior de la cascada. Cascade detectará automáticamente cuando se cargue a través de USB-A o USB-C. Simplemente conecte su dispositivo para comenzar a cargar.

III Nivel de batería:
presione el botón, mostrará el nivel de batería, al mismo tiempo, encenderá la carga inalámbrica, el puerto USB C y USB A, si 60 segundos después, no hay ningún dispositivo conectado, la cascada entrará en modo de suspensión.

III Carga de paso:
conecte el cargador de pared a la cascada y comience a cargarla. Cuando la cascada se está cargando, el paso de energía también está disponible para cargar su dispositivo y el banco de baterías al mismo tiempo. La carga inalámbrica es la primera prioridad de la carga de paso. Puede colocar su teléfono en la parte superior de Cascade para comenzar a cargar inalámbrica. Si no se

coñca ningún dispositivo en el cargador inalámbrico, la cascada desactivará el protocolo de carga inalámbrica. Deberá presionar el botón para activar nuevamente. Cascade también admita la carga inalámbrica y la carga de paso USB-A al mismo tiempo, mientras que la cascada está conectada a la alimentación a través de usb-c.

⚠ Puntos de almacenamiento y transporte

⚠ Resolución de problemas:
- Cargue las baterías por completo
- Compruebe que el cable USB está insertado correctamente
- ¿Aún no funciona? Contáctenos en lander.com/support

⚠ Advertencias:
- Use del monitor con niños pequeños
- NO mire fijamente la lámpara en funcionamiento, esto puede dañar sus ojos.
Lander no se hace responsable de las consecuencias, ya sean directas, indirectas o accidentales, o de cualquier otro tipo de daño que surja o resulte del uso de sus productos.
Garantía y devoluciones de un (2) año: para obtener información sobre la garantía limitada de un año para este producto, visite lander.com/warranty.
Si tiene preguntas sobre devoluciones, visite lander.com/return-policy.

Certificaciones y pruebas:
Se ha confirmado que este producto cumple con la Directiva europea de equipos de radio (RED) 2014/53 / EU.
Este producto ha cumplido con los requisitos de EMC (compatibilidad electromagnética) 2014/53 / EU y la directiva RoHS 2011/65 / EU.
NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:
- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.
Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: [1] este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y [2] este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado.

Requisito ISDE
Este dispositivo contiene transmisores / receptores eventos de licencia que cumplen con los RSS eventos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:
[1] Este dispositivo no puede causar interferencias.
Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que puede causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.
L'émetteur / récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux
CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:
L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
L'appareil doit accepter tout le brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

funcionamiento no deseado del dispositivo.
Etiqueta de conformidad de Industry Canada ICES-003: CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B).
Este producto cumple con los requisitos de RCM.

Requisito de la FCC
Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.
Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:
[1] este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y
[2] este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado.
Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:
- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o un radio / técnico de televisión para obtener ayuda.

Requisito ISDE
Este dispositivo contiene transmisores / receptores eventos de licencia que cumplen con los RSS eventos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:
[1] Este dispositivo no puede causar interferencias.
Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que puede causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.
L'émetteur / récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux
CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:
L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
L'appareil doit accepter tout le brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

420 mm