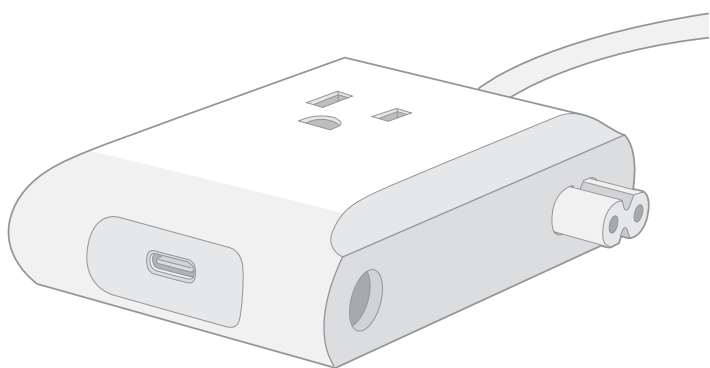




BASELYNX™ 2.0 END CAP

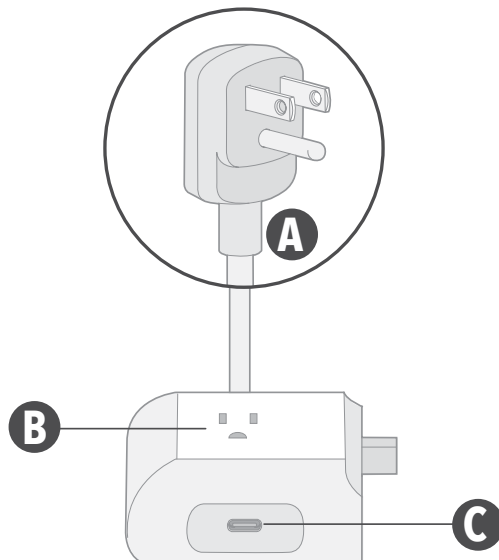
Powered End Cap
with AC and USB-C™



INCLUDED ELEMENTS

Powered End Cap with USB-C and AC output

- A. Integrated AC power cord
- B. 125VAC socket to connect laptop power supplies
- C. 67W USB-C Power Delivery output for small laptops, tablets and more



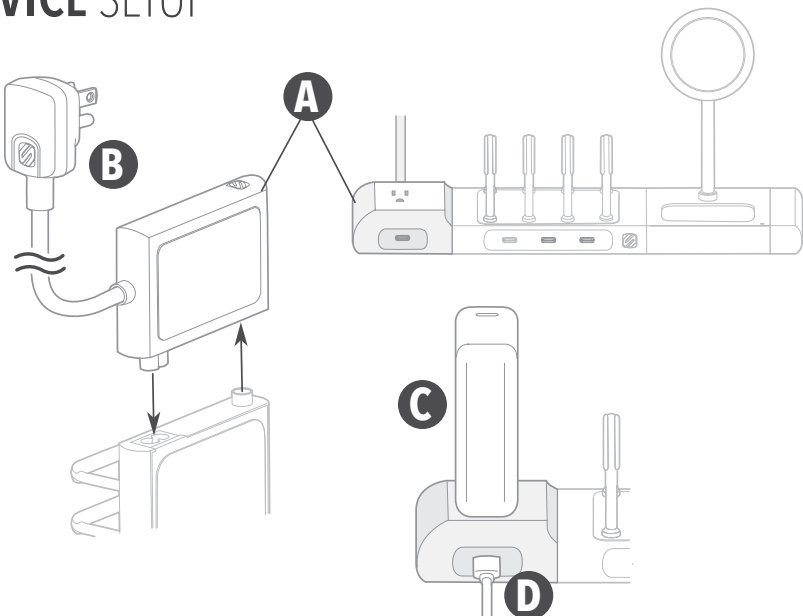
DEVICE SETUP

The BaseLynx 2.0 Powered End Cap is intended only for use in conjunction with other Baselyn 2.0 modules (sold separately).

Starting with the powered end cap (A), connect modules together in any arrangement.
Plug the power cord (B) into a wall socket.

Plug a laptop power supply (C) into the AC socket on top of the powered end cap, or connect a laptop or any device to the USB-C port (D).

Note: The AC socket and USB-C port may be used at the same time.



BASELYNX POINT SYSTEM

If you decide to expand your charging station with more Baselyn 2.0 modules just follow the simple point system to safely build your ultimate charging station.

Each Baselyn module has a predetermined point value as shown in the chart below. To ensure safe and dependable operation do not exceed 15 points.

(Note: The Baselyn 2.0 End Cap is 0 points)

For questions regarding different configuration options and other product support, contact Scosche Customer Service at (800) 363-4490 ext. 1 or customerservice@scosche.com.

Part No.	BL2MDP	BL2MSiQ	BL2AW	BL2PEAC
Module				
BaseLynx 2.0 Vert	BaseLynx 2.0 2-in-1 Stand	BaseLynx 2.0 Watch	BaseLynx 2.0 End Cap	
Point Value	5	2	1	0
Configuration Example				
	0 + 5 + 2 + 1 + 5 + 2 = 15 Points			

NOTES

- If the device's battery is fully discharged it may take a few minutes for it to show that it is charging.
- Devices and Baselyn 2.0 modules may get warm during charging. This is completely normal, and they will gradually cool down after they are fully charged.
- Charging time may vary based on the device's battery capacity, charge level, the condition of the battery and the temperature in the surrounding area.
- To clean your Baselyn, disconnect it from power and wipe with a slightly damp cloth.

WARNINGS

- For indoor use in dry locations only.
- Children should be supervised when using this product.
- Do not operate if any part of product appears to be damaged.
- Do not attempt to service. Opening housings will expose you to dangerous voltage and risk of electrical shock.

SPECIFICATIONS

AC Input: 125V~60Hz, 13A, 1625W

AC Output: 100-240V~60Hz, 2.5A

USB-C Output: 5V---3A / 9V---3A / 12V---3A / 15.0V 3A / 20V---3.35A

AC Socket: 125V~60Hz, 10A, 1250W



Scosche Industries
1550 Pacific Avenue
Oxnard, California 93033
Phone: 800-363-4490 x1 / 805-486-4450 x1
www.scosche.com
©2023 Scosche Industries

Scosche & Baselyn are trademarks of Scosche Industries.
Other marks or brands are the property of their respective owners.
Devices and or appearance may vary.

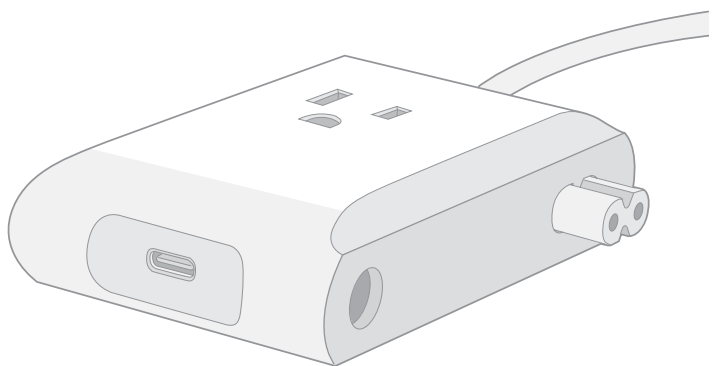
Designed in Oxnard, California

SI BL2PEACWT-AP 11/23



BASELYNX™ 2.0 END CAP (Embout)

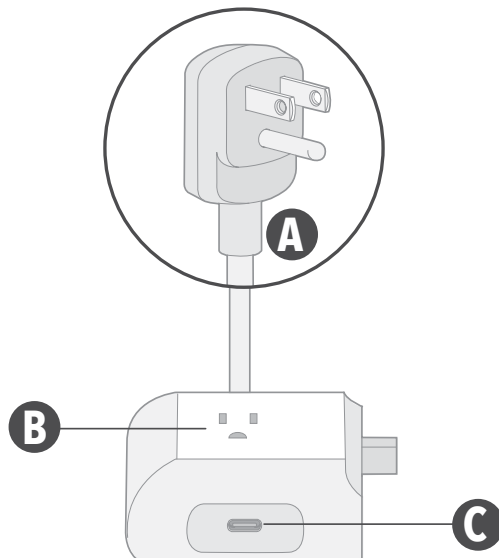
Embout d'alimentation avec courant alternatif et sortie USB-C^{MC}



ÉLÉMENTS INCLUS

Embout d'alimentation avec sortie USB-C et prise de courant alternatif

- A. Cordon d'alimentation en courant alternatif intégré
- B. Prise à 125 Vc.a. pour connecter votre ordinateur portable et des blocs d'alimentation
- C. Sortie USB-C Power Delivery de 67 watts pour les petits ordinateurs portables, les tablettes et plus



CONFIGURATION DE L'APPAREIL

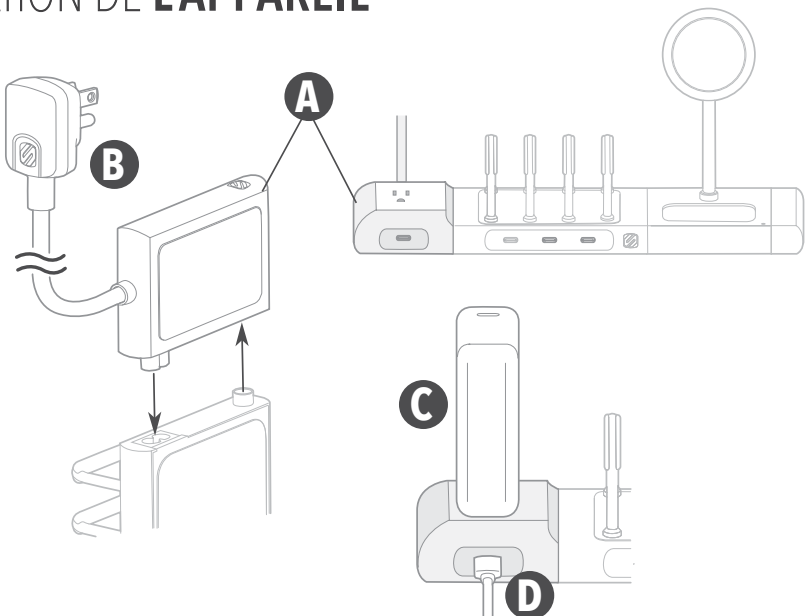
L'embout d'alimentation Baselyn 2.0 est conçu uniquement pour utilisation en conjonction avec d'autres modules Baselyn 2.0 (vendus séparément).

En commençant avec l'embout d'alimentation (A), connecter ensemble les modules dans tout arrangement.

Brancher le cordon d'alimentation (B) dans une prise de courant murale.

Brancher un bloc d'alimentation d'ordinateur portable (C) dans la prise de courant alternatif sur le dessus de l'embout d'alimentation, ou connecter un ordinateur portable ou tout appareil sur le port USB-C (D).

Remarque : La prise de courant alternatif et le port USB-C peuvent être utilisés en même temps.



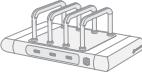
SYSTÈME DE POINTAGE DU SUPPORT BASELYNX

Si vous décidez d'étendre votre poste de recharge avec plus de modules Baselyn 2.0, suivez simplement le système de pointage pour construire votre poste de recharge ultime de manière sécuritaire.

Chaque module Baselyn compte pour un nombre prédéterminé de points, tel que décrit dans le tableau ci-dessous. Afin d'assurer un fonctionnement sécuritaire et fiable, il ne faut pas dépasser la valeur de 15 points au total.

(Remarque: L'embout Baselyn 2.0 compte pour 0 point)

Pour toute question concernant les options différentes de configuration, ou pour du soutien avec d'autres produits, veuillez communiquer avec le service à la clientèle de Scosche au 1-800-363-4490, poste 1 ou transmettez-nous un courriel à l'adresse customerservice@scosche.com

Numéro de pièce	BL2MDP	BL2MSIQ	BL2AW	BL2PEAC
Module	 BaseLynx 2.0 Vertical	 BaseLynx 2.0 Support 2-en-1	 BaseLynx 2.0 Watch	 BaseLynx 2.0 Embout
Valeur de pointage	5	2	1	0
Exemple de configuration	 0 + 5 + 2 + 1 + 5 + 2 = 15 Points			

REMARQUES:

- Si la pile de l'appareil est complètement épuisée, cela pourrait prendre quelques minutes avant d'indiquer qu'elle se recharge.
- Les appareils et les modules Baselyn 2.0 peuvent devenir chauds pendant la recharge. Cela est entièrement normal, et ils vont se refroidir graduellement après avoir été rechargé complètement.
- Le temps de recharge peut varier selon la capacité de la pile de l'appareil, le niveau de charge, la condition de la pile et la température ambiante.
- Pour nettoyer votre support Baselyn, il faut d'abord le déconnecter de la prise de courant, puis l'essuyer avec un chiffon légèrement humide.

AVERTISSEMENTS :

- Pour utilisation dans des emplacements secs uniquement.
- Les enfants doivent être supervisés lorsqu'ils utilisent ce produit.
- Ne pas utiliser ce produit si une de ses pièces semble être endommagée.
- Ne pas tenter d'effectuer un service de quelque sorte. L'ouverture des boîtiers vous exposera à des niveaux de voltage dangereux, et à un risque de choc électrique.

SPÉCIFICATIONS

Entrée en courant alternatif : 125 V ~60 Hz, 13 A, 1 625 watts

Sortie en courant alternatif : 100 à 240 V ~60Hz, 2,5 A

Sortie USB-C : 5 V == 3 A / 9 V == 3 A / 12 V == 3 A / 15,0 V == 3 A / 20 V == 3,35 A

Prise de courant alternatif : 125 V ~60 Hz, 10 A, 1 250 watts



Scosche Industries

1550 Pacific Avenue

Oxnard, California 93033

Téléphone : 1-800-363-4490, poste 1 / 1-805-486-4450, poste 1

www.scosche.com

© Scosche Industries, 2023.

Scosche et Baselyn sont des marques déposées de Scosche Industries.

Les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Les appareils et/ou l'apparence peuvent différer.

Conception et ingénierie réalisées à Oxnard, en Californie

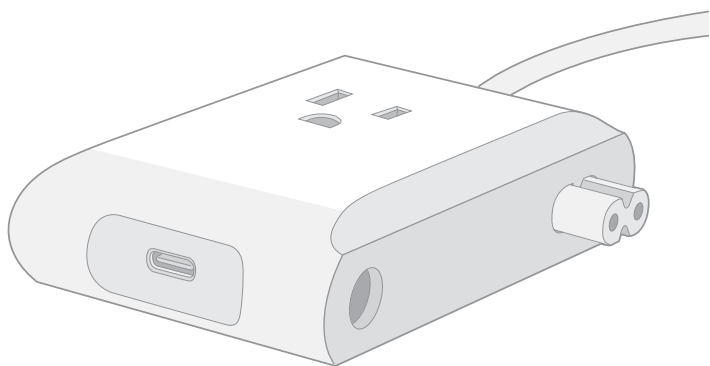
SI BL2PEACWT-AP 11/23



BASELYNX™ 2.0 END CAP

(Tapa de extremo)

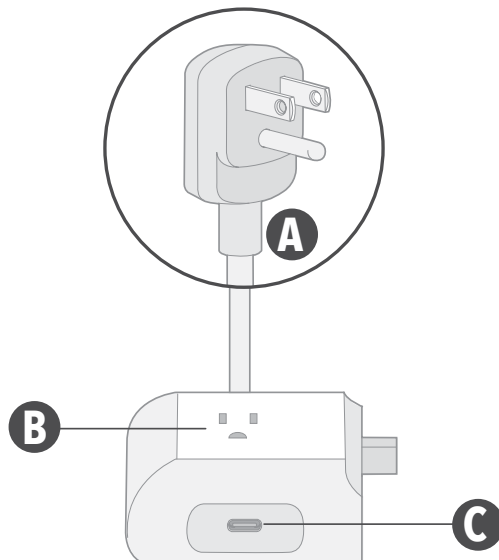
Tapa de extremo con alimentación,
con CA y USB-C^{MR}



ELEMENTOS INCLUIDOS

Tapa de extremo con alimentación, con USB-C y
salida de CA

- A. Cable de alimentación de CA integrado
- B. Toma de 125 V CA para conectar fuentes de alimentación para
computadoras portátiles
- C. Salida de suministro de energía USB-C de 67 W
para computadoras portátiles pequeñas, tabletas y mucho más



CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO

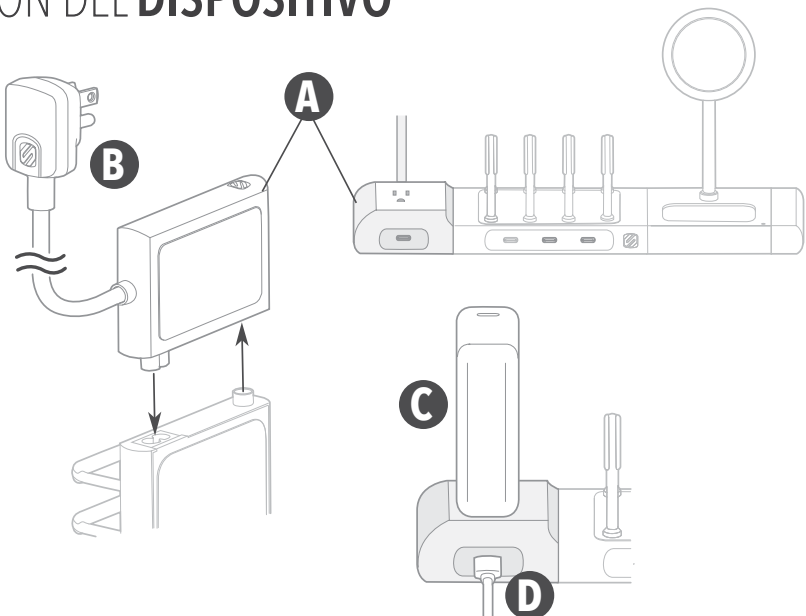
La tapa de extremo motorizada Baselyn 2.0 está diseñada
únicamente para usarse junto con otros módulos Baselyn 2.0
(se venden por separado).

Comenzando con la tapa de extremo con alimentación (A), conecte
los módulos entre sí en cualquier disposición.

Conecte el cable de alimentación (B) a una toma de pared.

Conecte la fuente de alimentación de una computadora portátil (C)
a la toma de CA ubicada en la parte superior de la tapa de extremo
con alimentación, o conecte una computadora portátil o cualquier
dispositivo al puerto USB-C (D).

Nota: La toma de CA y el puerto USB-C se pueden utilizar
al mismo tiempo.



SISTEMA DE PUNTOS BASELYNX

Si decide ampliar su estación de carga con más módulos BaselynX 2.0, simplemente siga el sencillo sistema de puntos para construir de forma segura su estación de carga perfecta.

Cada módulo BaselynX tiene un valor de puntos predeterminado como se muestra en el cuadro a continuación. Para garantizar un funcionamiento seguro y confiable, no exceda los 15 puntos.

(Nota: La tapa de extremo BaselynX 2.0 tiene 0 puntos)

Si tiene preguntas sobre las diferentes opciones de configuración y soporte para otro producto, comuníquese con el Servicio de atención al cliente de Scosche al (800) 363-4490 ext. 1 o servicioalcliente@scosche.com.

No. de parte	BL2MDP	BL2MSiQ	BL2AW	BL2PEAC
Módulo				
BaselynX 2.0 Vertical	BaselynX 2.0 Soporte 2 en 1	BaselynX 2.0 Reloj	BaselynX 2.0 Extremo	
Valor de puntos	5	2	1	0
Ejemplo de configuración				
	0 + 5 + 2 + 1 + 5 + 2 = 15 puntos			

NOTAS

- Si la batería del dispositivo está completamente descargada, es posible que tarde unos minutos en mostrar que se está cargando.
- Los dispositivos y módulos BaselynX 2.0 pueden calentarse durante la carga. Esto es completamente normal y se enfriarán gradualmente una vez que haya terminado la carga.
- El tiempo de carga puede variar según la capacidad de la batería del dispositivo, el nivel de carga, el estado de la batería y la temperatura del área circundante.
- Para limpiar su BaselynX, desconéctelo de la corriente y límpielo con un paño ligeramente húmedo.

ADVERTENCIAS

- Sólo para uso en interiores en lugares secos.
- Los niños deben ser supervisados cuando utilicen este producto.
- No lo use si alguna parte del producto parece estar dañada.
- No intente repararlo. Abrir las carcasa lo expone a voltajes peligrosos y a riesgo de descarga eléctrica.

ESPECIFICACIONES

Entrada de AC: 125 V ~ 60 Hz, 13 A, 1625 W
Salida de CA: 100-240 V ~ 60 Hz, 2,5 A
Salida USB-C: 5 V --- 3 A / 9 V --- 3 A / 12 V 3 A / 15,0 V --- 3 A / 20 V --- 3,35 A
Toma de CA: 125 V ~ 60 Hz, 10 A, 1250 W



Scosche Industries
1550 Pacific Avenue
Oxnard, California 93033
Teléfono: 800-363-4490 x1 / 805-486-4450 x1
www.scosche.com
©2023 Scosche Industries

Scosche y BaselynX son marcas comerciales de Scosche Industries.
Las demás marcas y nombres les pertenecen a sus respectivos dueños.
Los dispositivos o la apariencia pueden variar.

Diseñado en Oxnard, California

SI BL2PEACWT-AP 11/23