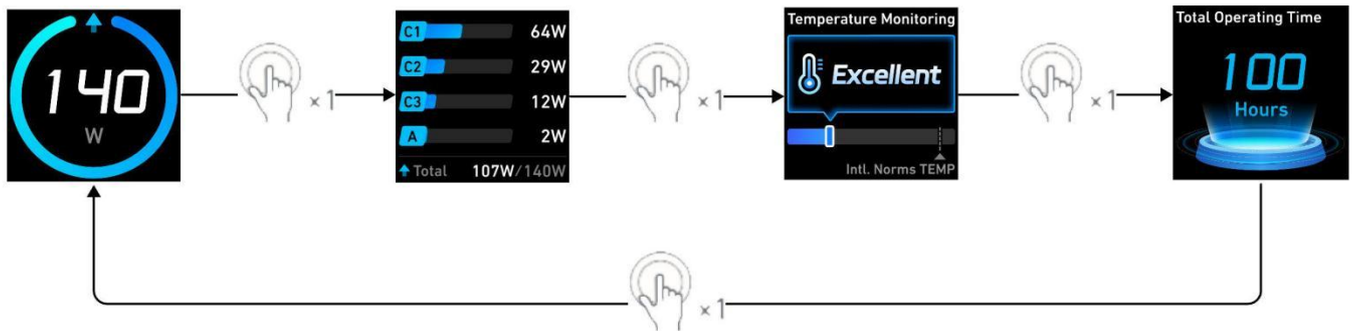
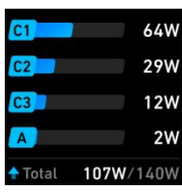
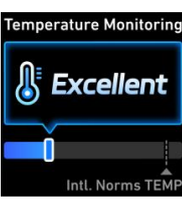
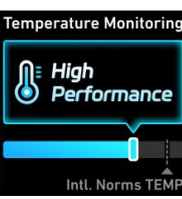
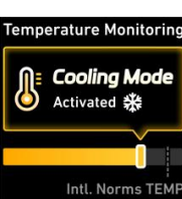
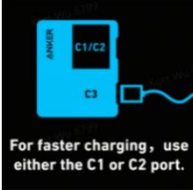


Guía de pantalla de visualización



Nota: Mantén pulsado para rotar la pantalla. La pantalla se apagará automáticamente 60 segundos después de la última interacción en cualquier interfaz.

Pantalla de Inicio		<p>Cuando se enciende, la pantalla muestra brevemente "140W" durante 3 segundos, luego muestra la potencia total actual.</p>
Distribución de Energía		<p>Muestra la distribución de energía.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para actualizar la interfaz de distribución de energía, enchufe o desenchufe dispositivos en cualquier pantalla.
Monitoreo de la temperatura		<p>Baja Temperatura: La temperatura del cargador es relativamente baja en este momento.</p>
		<p>Alto rendimiento: La temperatura del cargador sube ligeramente, pero se mantiene muy por debajo del límite de temperatura estándar internacional.</p>
		<p>Modo de enfriamiento: La temperatura del cargador es relativamente alta en este momento, y el modo de enfriamiento se activa automáticamente. Sin embargo, aún se mantiene por debajo del límite de temperatura estándar internacional.</p>
Tiempo total de operación		<p>Muestra el tiempo total de funcionamiento del cargador.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se activa después de que el cargador ha estado en uso durante más de 1 hora.

Pantalla en Reposo		<p>El cargador entra en modo inactivo cuando se enciende si no se detecta ninguna salida.</p>
Recordatorio Emergente		<p>Usar los puertos USB-C3 y USB-A1 mientras los puertos USB-C1 y USB-C2 están disponibles activará un recordatorio emergente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cierre el recordatorio enchufando/desenchufando los puertos o presionando el botón de alternancia.

Especificaciones

Potencia total	140.0W Máx
Entrada	100-240V~, 50 / 60Hz, 2,6A Máx
Salida	<p>Un puerto en uso:</p> <p>USB-C1 / USB-C2: 9,0V\Rightarrow 3,0A, 27,0W / 15,0V\Rightarrow 3,0A, 45,0W / 20,0V\Rightarrow 5,0A, 100,0W / 28,0V\Rightarrow 5,0A, 140,0W (140,0W Máx)</p> <p>USB-C3: 5,0V\Rightarrow 3,0A, 15,0W / 9,0V\Rightarrow 3,0A, 27,0W / 15,0V\Rightarrow 2,65A, 39,75W / 20,0V\Rightarrow 2,0A, 40,0W (40,0W Máx.)</p> <p>USB-A1: 5,0V\Rightarrow 3,0A, 15,0W / 9,0V\Rightarrow 2,0A, 18,0W / 12,0V\Rightarrow 1,5A, 18,0W / 10,0V\Rightarrow 2,25A, 22,5W / 11,0V\Rightarrow 3,0A, 33,0W (33,0W Máx)</p> <p>Dos Puertos en Uso:</p> <p>USB-C1 + USB-C2: 70,0W + 70,0W</p> <p>USB-C1 / USB-C2 + USB-C3: 100,0W + 40,0W</p> <p>USB-C1 / USB-C2 + USB-A1: 100,0W + 33,0W</p> <p>USB-C3 + USB-A1: 24,0W</p> <p>Tres puertos en uso:</p> <p>USB-C1 + USB-C2 + USB-C3: 65,0W + 45,0W + 30,0W</p> <p>USB-C1 + USB-C2 + USB-A1: 65,0W + 45,0W + 30,0W</p> <p>USB-C1 / USB-C2 + (USB-C3 + USB-A1): 100,0W + 24,0W</p> <p>Cuatro puertos en uso:</p> <p>USB-C1 + USB-C2 + (USB-C3 + USB-A1): 65,0W + 45,0W + 24,0W</p> <p>Producción total:140.0W Máx</p>