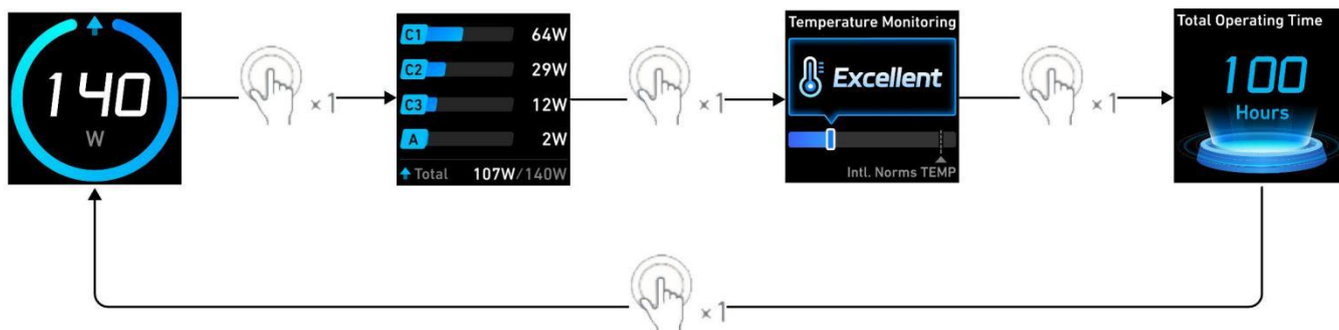
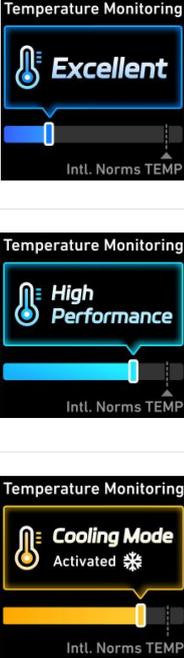
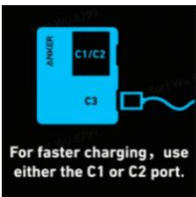


Guide d'affichage à l'écran



Remarque : Appuyez longuement pour faire pivoter l'affichage de l'écran. L'écran s'éteindra automatiquement 60 secondes après la dernière interaction sur n'importe quelle interface.

<p>Écran de démarrage</p>		<p>Lorsque l'appareil est allumé, l'écran affiche brièvement "140W" pendant 3 secondes, puis affiche la puissance totale actuelle.</p>
<p>Distribution de l'alimentation</p>		<p>Affiche la distribution de l'alimentation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour actualiser l'interface de distribution d'énergie, branchez ou débranchez les appareils sur n'importe quel écran.
<p>Surveillance de la température</p>		<p>Basse température : la température du chargeur est relativement basse en ce moment.</p> <p>Haute performance : La température du chargeur augmente légèrement mais reste bien en dessous de la limite de température standard internationale.</p> <p>Mode de refroidissement : La température du chargeur est relativement élevée à ce moment, et le mode de refroidissement est activé automatiquement. Cependant, elle reste toujours en dessous de la limite de température standard internationale.</p>
<p>Temps de fonctionnement total</p>		<p>Affiche la durée totale de fonctionnement du chargeur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • S'active après que le chargeur a été utilisé pendant plus d'une heure.

Écran inactif		<p>Le chargeur passe en mode veille lorsqu'il est allumé si aucune sortie n'est détectée.</p>
Rappel de pop-up		<p>L'utilisation des ports USB-C3 et USB-A1 alors que les ports USB-C1 et USB-C2 sont disponibles déclenchera un rappel pop-up.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fermez le rappel en branchant / débranchant les ports ou en appuyant sur le bouton de basculement.

Spécifications

Puissance totale	140,0 W Max
Entrée	100-240V~, 50 / 60Hz, 2,6A Max
Sortie	<p>Un port en cours d'utilisation :</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 Max)</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 Max)</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 Max)</p> <p>Deux ports en utilisation :</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 : 100,0 W + 33,0 W</p> <p>USB-C3 + USB-A1 : 24,0 W</p> <p>Trois ports en utilisation :</p> <p>USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 : 65,0W + 45,0W + 30,0W</p> <p>USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 : 65,0 W + 45,0 W + 30,0 W</p> <p>USB-C1 / USB-C2 + (USB-C3 + USB-A1) : 100,0W + 24,0W</p> <p>Quatre ports en utilisation :</p> <p>USB-C1 + USB-C2 + (USB-C3 + USB-A1) : 65,0W + 45,0W + 24,0W</p> <p>Sortie Totale :140,0 W Max</p>