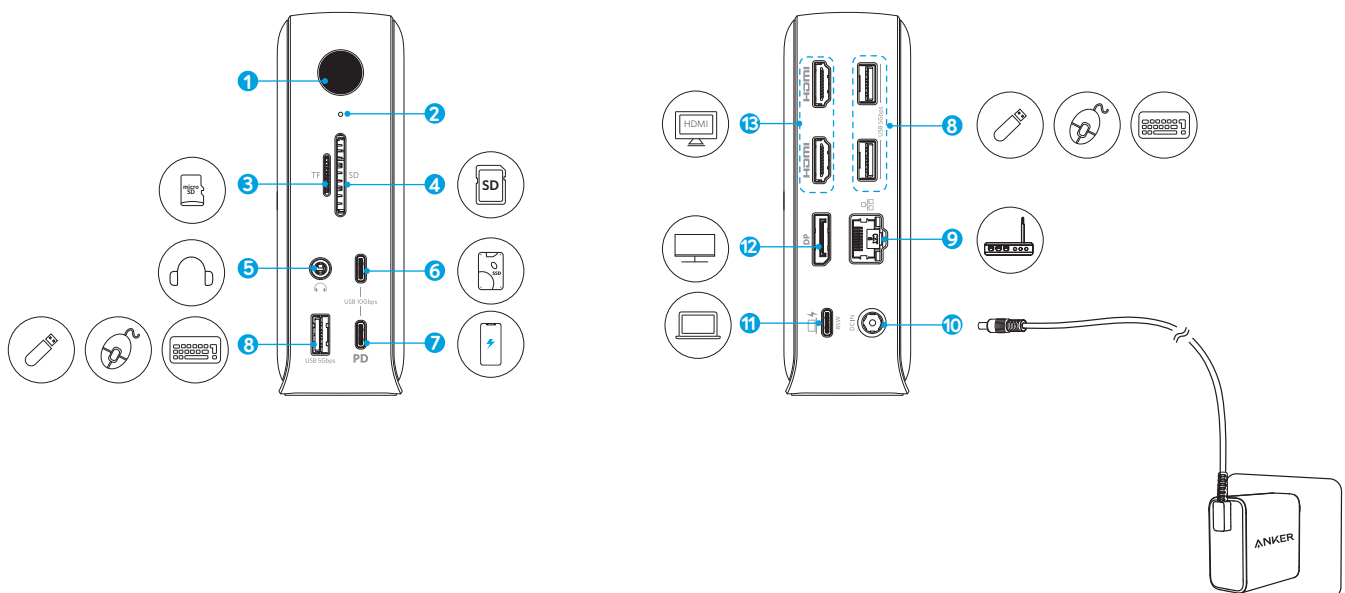


## Récapitulatif



Élément	Description
1. Bouton d'alimentation	Appuyer sur la touche Marche ou sur la touche Arrêt.
2. Voyant LED	Vert : allumé Bleu : Le câble USB-C est connecté à un ordinateur portable et au port amont USB-C.
3. Logement pour carte microSD	Permet d'insérer une carte microSD pour copier des fichiers vers et depuis votre appareil.
4. Logement pour carte SD 3.0	Permet d'insérer une carte SD 3.0 pour copier des fichiers vers et depuis votre appareil.
5. Prise Jack	Se connecte aux écouteurs ou à d'autres appareils au moyen d'un connecteur de 3,5 mm.
6. Port USB Type-C	Se connecte au port USB Type-C d'un appareil pour transférer des données à des vitesses allant jusqu'à 10 Gbit/s.
7. Port USB Type-C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se connecte au port USB Type-C d'un appareil pour transférer des données à des vitesses allant jusqu'à 10 Gbit/s.</li> <li>Compatible avec Power Delivery 3.0 (Jusqu'à 18W)</li> </ul>
8. Port USB Type-A	Se connecte au port USB Type-A d'un appareil pour le transfert de données à des vitesses allant jusqu'à 5 Gbit/s.
9. Port Ethernet	Se connecte au routeur ou au modem à des vitesses de 10/100/1 000 Mbit/s.
10. Port d'entrée CC	Se connecte à la prise de courant à l'aide du câble d'alimentation fourni.
11. Port USB-C Upstream	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connexion à un ordinateur :</li> <li>Chargement « pass-through » pour l'ordinateur portable</li> <li>Prise en charge des transferts de données à des vitesses allant jusqu'à 10 Gbit/s.</li> </ul>
12. Port Power Delivery 1.4	Connexion à un appareil avec un port Power Delivery pour diffuser des vidéos à des résolutions jusqu'à 4K 60 Hz.
13. Port HDMI 2.0	Se connecte au port HDMI d'un appareil et permet de diffuser des vidéos avec une résolution pouvant atteindre les 4K 60 Hz.

## Spécifications techniques

Vitesse de données	10 Gbps
Entrée CC	20V == 6.75A 135W
Systèmes pris en charge	Mac OS X and Windows OS
Compatibilité	Any Laptop with a USB-C or Thunderbolt port