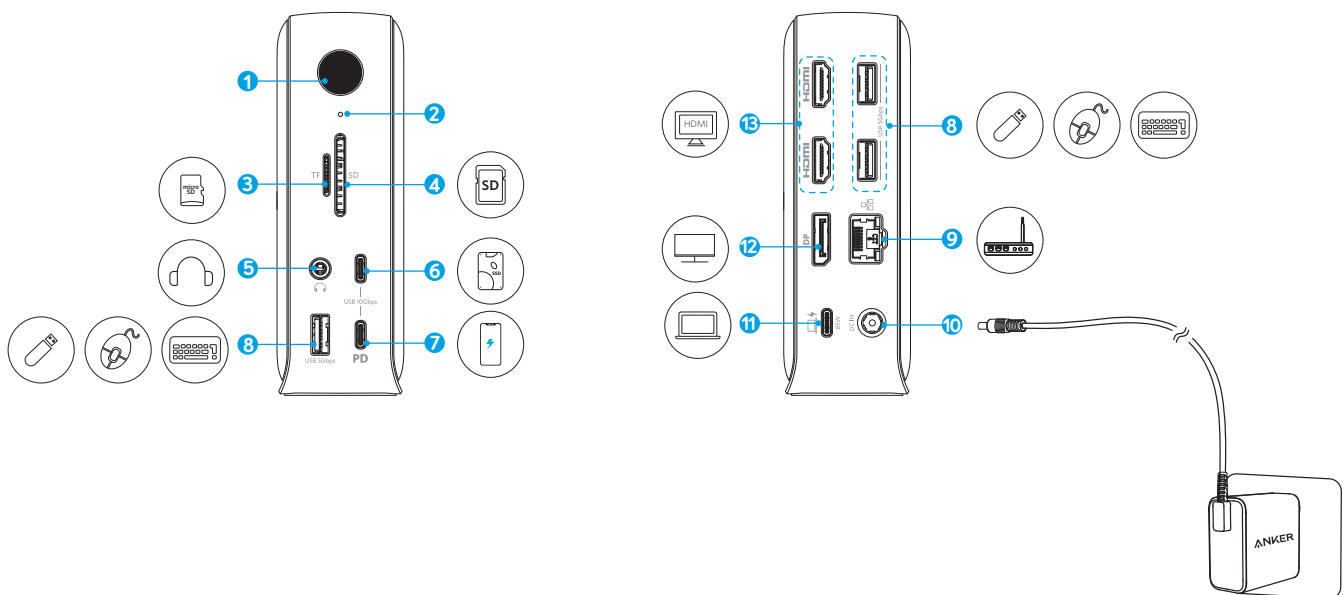


Auf einen Blick



Position	Beschreibung
1. Ein-/Aus-Taste	Zum Ein- und Ausschalten drücken
2. LED-Anzeige	Grün: Eingeschaltet Blau: Das USB-C-Kabel ist an einen Laptop und einen USB-C-Upstream-Port angeschlossen.
3. microSD-Kartensteckplatz	Steckplatz für eine microSD-Karte, um Dateien von Ihrem und auf Ihr Gerät zu kopieren
4. SD 3.0-Kartensteckplatz	Steckplatz für eine SD 3.0-Karte, um Dateien von Ihrem und auf Ihr Gerät zu kopieren
5. Audiobuchse	Anschluss für Kopfhörer oder andere Geräte mit einem 3,5-mm-Stecker
6. USB-C-Anschluss	Anschluss für ein USB-C-Gerät, um Daten mit Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gb/s zu übertragen
7. USB-C-Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> Anschluss für ein USB-C-Gerät, um Daten mit Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gb/s zu übertragen Kompatibel mit Power Delivery 3.0 (Bis zu 18W)
8. USB-A-Anschluss	Anschluss für ein USB-A-Gerät, um Daten mit Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gb/s zu übertragen
9. Ethernet-Anschluss	Anschluss für einen Router oder ein Modem mit 10/100/1000 Mbps
10. DC-Eingangsanschluss	Anschluss an die Stromversorgung über das mitgelieferte Stromkabel
11. USB-C Upstream-Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> Anschluss an einen Laptop: Pass-Through-Aufladen für den Laptop Datenübertragung mit Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gb/s
12. DP 1.4-Anschluss	Anschluss an ein Gerät mit einem DP-Port zum Streamen von Video mit Auflösungen bis zu 4K bei 60 Hz
13. HDMI 2.0-Anschluss	Anschluss für ein Gerät mit HDMI-Anschluss, um Videos mit Auflösungen bis zu 4K bei 60 Hz zu streamen

Technische Daten

Datenübertragungsrate	10 Gbps
DC-Eingang	20V == 6.75A 135W
Unterstützte Systeme	Mac OS X and Windows OS
Kompatibilität	Any Laptop with a USB-C or Thunderbolt port