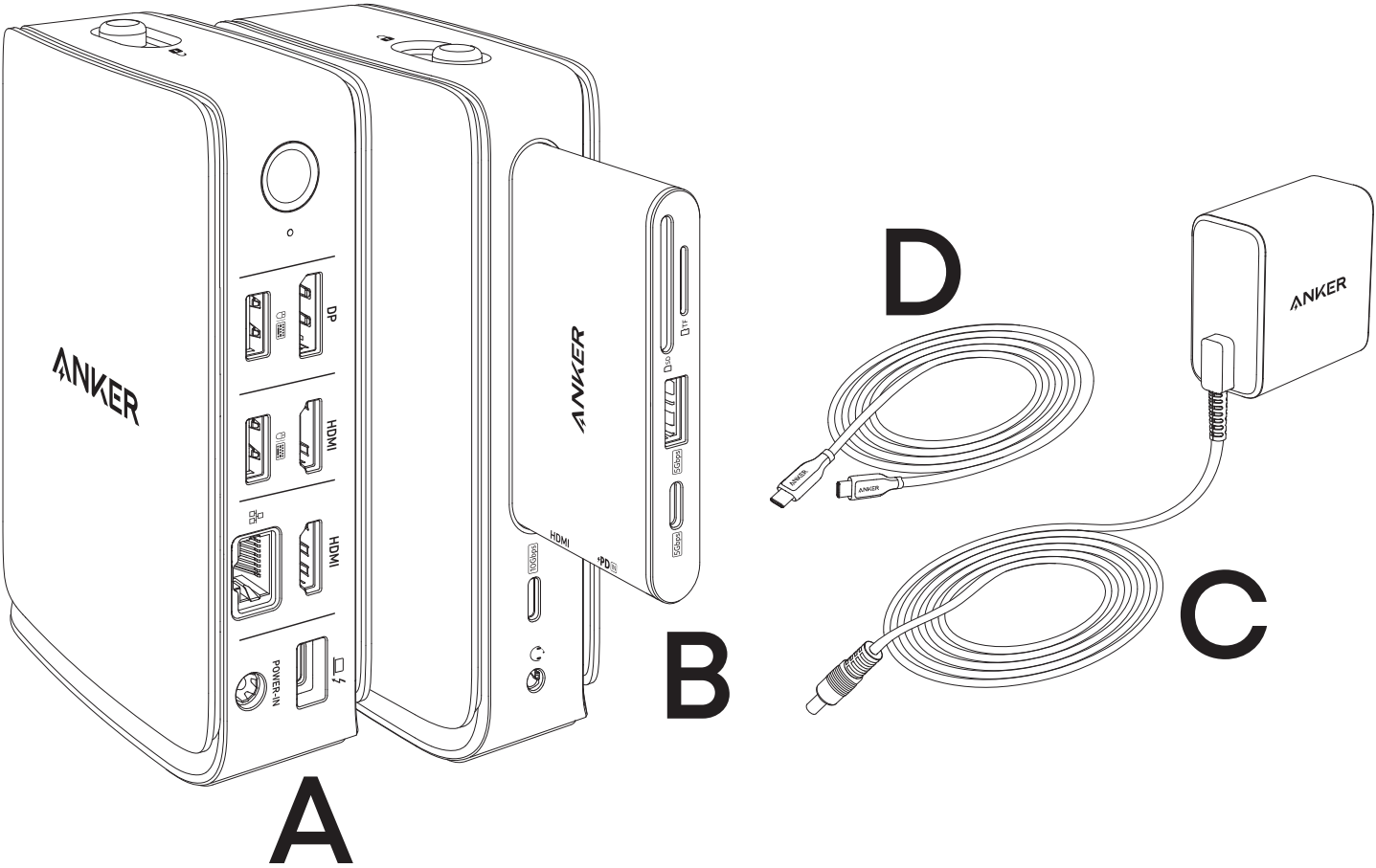
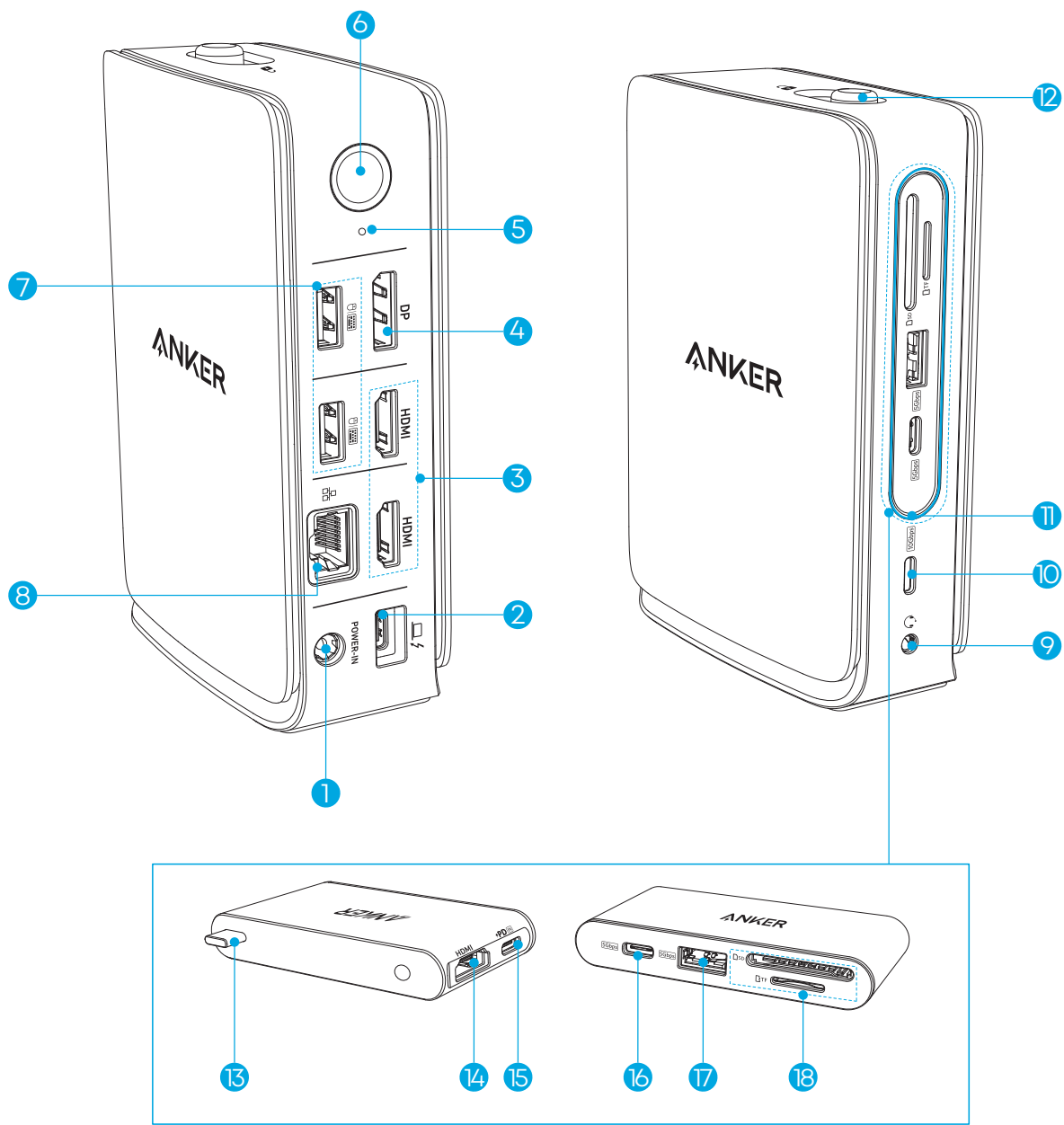


Με μια ματιά



A:	Σταθμός Σύνδεσης (Dock)
B:	Αφαιρούμενος Κόμβος
C:	140W Προσαρμογέας Τροφοδοσίας Τοίχου
D:	3.3 ft (1 m) Καλώδιο USB-C σε USB-C 3.1 Gen 2



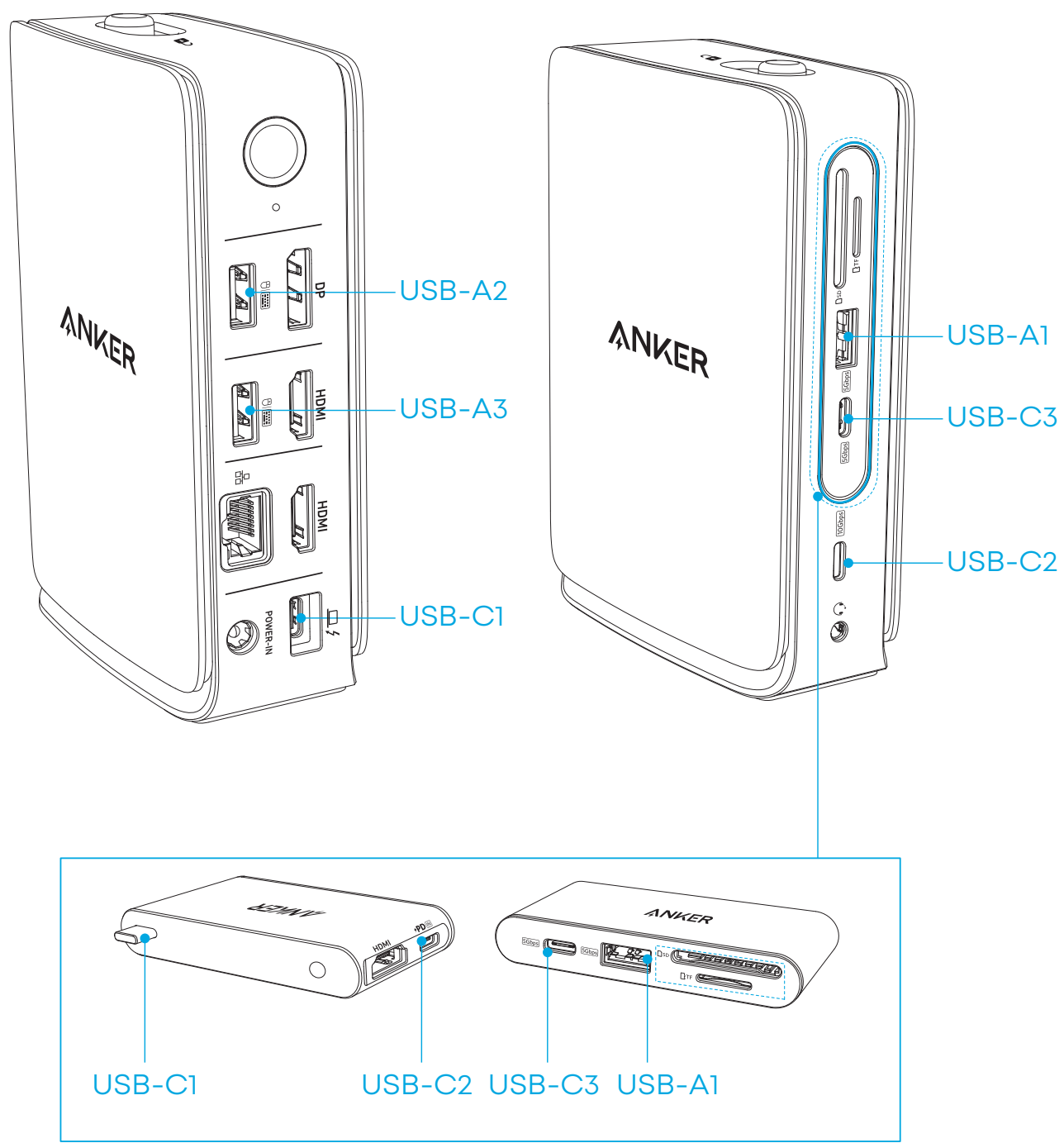
Σταθμός Σύνδεσης (Dock)

1	Είσοδος τροφοδοσίας	Συνδέστε σε μια πρίζα χρησιμοποιώντας τον παρεχόμενο αντάπτορα τοίχου. Υποστηρίζει έως και 140W ισχύ εισόδου.
2	Θύρα USB-C Upstream	Συνδέστε σε έναν φορητό υπολογιστή χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο USB-C σε USB-C. Υποστηρίζει έως και 100W ισχύ εξόδου. Υποστηρίζει ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων έως και 10 Gbps. Σημείωση: Η θύρα USB-C του φορητού σας υπολογιστή πρέπει να υποστηρίζει τη λειτουργία DP Alt Mode (για έξοδο εικόνας) και Power Delivery (για φόρτιση).
3	Θύρες HDMI 2.0 (x2)	Συνδεθείτε με οθόνες που υποστηρίζουν HDMI με υποστήριξη ανάλυσης έως και 4K. Σημείωση: Η απόδοση της οθόνης εξαρτάται από τη συσκευή υποδοχής και την οθόνη.Ανατρέξτε στον πίνακα Ανάλυσης Βίντεο και Ρυθμού Ανανέωσης για λεπτομέρειες.
4	DisplayPort (DP) 1.4	Συνδέστε μια οθόνη με δυνατότητα DP με αναλύσεις έως 4K. Σημείωση: Η απόδοση της οθόνης εξαρτάται από τη συσκευή υποδοχής και την οθόνη.Ανατρέξτε στον πίνακα Ανάλυσης Βίντεο και Ρυθμού Ανανέωσης για λεπτομέρειες.
5	Φωτεινή Ένδειξη	Γίνεται λευκό όταν η βάση είναι ενεργοποιημένη.
6	Κουμπί	Όταν το hub είναι συνδεδεμένο και η βάση είναι ενεργοποιημένη, πατήστε σύντομα μία φορά για να απενεργοποιήσετε τη φωτεινή λωρίδα και πατήστε σύντομα ξανά για να την ενεργοποιήσετε.
7	Θύρες USB-A (x2)	Κάθε θύρα υποστηρίζει ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων έως και 480 Mbps. Κάθε θύρα υποστηρίζει έως και 2.5W ισχύ εξόδου.
8	Θύρα Ethernet	Συνδεθείτε σε ενσύρματο δίκτυο με ταχύτητες έως 1 Gbps. Σημείωση: Οι πραγματικές ταχύτητες εξαρτώνται από τον πάροχο υπηρεσιών διαδικτύου (ISP).
9	Υποδοχή ήχου	Συνδέστε ακουστικά ή άλλες συσκευές συμβατές με AUX 3,5 mm.
10	Θύρα USB-C	Υποστηρίζει ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων έως και 10 Gbps. Υποστηρίζει έως και 7.5W ισχύ εξόδου. Σημείωση: Αυτή η θύρα προορίζεται μόνο για μεταφορά δεδομένων και δεν υποστηρίζει φόρτιση ή έξοδο βίντεο.
11	Φωτεινή Ταινία	Γίνεται μπλε όταν ο κόμβος είναι συνδεδεμένος με τη βάση και η βάση είναι συνδεδεμένη με έναν φορητό υπολογιστή. Απενεργοποιείται όταν αποσυνδεθεί ο κόμβος. Σημείωση: Όταν το hub είναι συνδεδεμένο και η βάση είναι ενεργοποιημένη, πατήστε σύντομα το κουμπί μία φορά για να απενεργοποιήσετε τη φωτεινή λωρίδα και πατήστε σύντομα ξανά για να την ενεργοποιήσετε.
12	Διακόπτης Ξεκλειδώματος Κέντρου	Σύρετε προς τα πίσω για να αποσυνδέσετε τον κόμβο από τη βάση.

Αφαιρούμενος Κόμβος

13	Σύνδεσμος USB-C Upstream	Συνδέστε στη θύρα USB-C του φορητού σας υπολογιστή. Σημείωση: Η θύρα USB-C του φορητού σας υπολογιστή πρέπει να υποστηρίζει τη λειτουργία DP Alt Mode (για έξοδο εικόνας) και Power Delivery (για φόρτιση).
14	Θύρα HDMI	Συνδέστε σε μια οθόνη με δυνατότητα HDMI που υποστηρίζει ανάλυση έως και 4K.
15	Θύρα USB-C PD-IN	Συνδέστε έναν φορτιστή τοίχου PD και ένα καλώδιο USB-C (δεν περιλαμβάνονται). Σημειώσεις: 1. Αυτή η θύρα υποστηρίζει μόνο φόρτιση. Δεν υποστηρίζει μεταφορά δεδομένων ή έξοδο βίντεο για συσκευές όπως εξωτερικοί δίσκοι, ακουστικά, ηχεία ή οθόνες. 2. Η θύρα παρέχει έως και 85W στον φορητό υπολογιστή σας και 15W στον διανομέα. Για πλήρη φόρτιση 85W, χρησιμοποιήστε έναν φορτιστή PD 100W και καλώδιο (δεν περιλαμβάνονται).
16	Θύρα USB-C	Υποστηρίζει ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων έως 5 Gbps. Υποστηρίζει έως και 7.5W ισχύ εξόδου. Σημείωση: Αυτή η θύρα προορίζεται μόνο για μεταφορά δεδομένων και δεν υποστηρίζει φόρτιση ή έξοδο βίντεο.
17	Θύρα USB-A	Υποστηρίζει ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων έως 5 Gbps. Υποστηρίζει έως και 4.5W ισχύ εξόδου.
18	Αναγνώστης Καρτών	Υποστηρίζει κάρτες μνήμης SD και TF. Ταχύτητες μεταφοράς έως 104 MB/s. Συμβατό με SD 3.0, UHS-I, SDXC, SDHC, SD, MMC, RS-MMC, Micro SDXC, Micro SD και Micro SDHC.

Προδιαγραφές Σταθμού Σύνδεσης

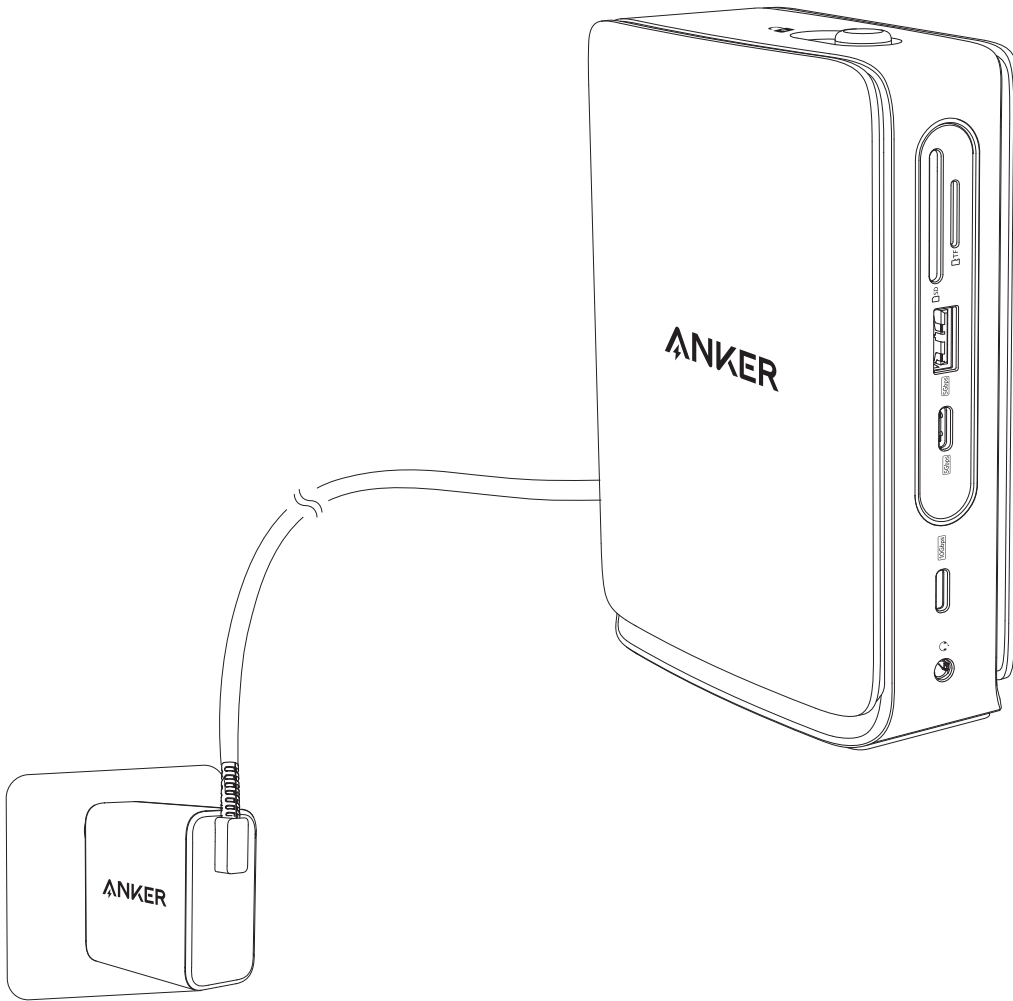


Σταθμός Σύνδεσης		Κέντρο
Είσοδος DC-IN: 140W Max		Είσοδος Όταν συνδεθεί με την παροχή ρεύματος USB-C2: 5V $\equiv$ 3A, 15W / 9V $\equiv$ 3A, 27W / 15V $\equiv$ 3A, 45W / 20V $\equiv$ 5A, 100W (100.0W Max) Όταν δεν είναι συνδεδεμένο στην παροχή ρεύματος (οι συνδεδεμένες συσκευές θα τροφοδοτούνται από το φορητό υπολογιστή) USB-C1: 5V $\equiv$ 3A, 15W (15.0W Max)
Έξοδος USB-C1: 5.0VDC, 3.0A (15.0W) / 9.0VDC, 3.0A (27.0W) / 15.0VDC, 3.0A (45.0W) / 20.0VDC, 5.0A (100.0W Max) USB-A1: 5.0VDC, 0.9A (4.5W) USB-A2: 5.0VDC, 0.5A (2.5W) USB-A3: 5.0VDC, 0.5A (2.5W) USB-C2: 5.0VDC, 1.5A (7.5W) USB-C3: 5.0VDC, 1.5A (7.5W) USB-C4: 5.0VDC, 3.0A (15W) USB-A2+USB-A3: 5.0VDC, 1.0A (5.0W) USB-A1+USB-C3: 5.0VDC, 0.5A (2.5W) + 5.0VDC, 1.5A (7.5W) USB-A1+USB-A2+USB-A3+USB-C2+USB-C3: 5.0VDC, 4.5A (22.5W) USB-A2+USB-A3+USB-C2+USB-C4: 5.0VDC, 0.5A (2.5W) + 5.0VDC, 0.5A (2.5W) 5.0VDC, 1.5A (7.5W) + 5.0VDC, 2.5A (12.5W) Συνολική ισχύς: 125.0W Max Σημείωση: Το USB-C4 αναφέρεται στη θύρα φόρτισης μέσα στη βάση.Χρησιμοποιείται για την παροχή ενέργειας στον κόμβο όταν είναι συνδεδεμένος με τη βάση.		Έξοδος Όταν ο κόμβος συνδέεται σε παροχή ρεύματος (Η τάση ποικίλλει ανάλογα με την είσοδο USB-PD): USB-C1: 5.0VDC, 0.5A (2.5W) / 9.0VDC, 1.5A (13.5W) / 15.0VDC, 2.0A (30.0W) / 20.0VDC, 4.25A (85.0W) Μέγιστο (Η τάση ποικίλλει ανάλογα με την είσοδο USB-PD) USB-A1: 5.0VDC, 0.9A (4.5W) USB-C3: 5.0VDC, 1.5A (7.5W) USB-A1+USB-C3: 5.0VDC, 0.5A (2.5W) + 5.0VDC, 1.5A (7.5W) Συνολική ισχύς: 95.0W Max Όταν ο κόμβος δεν είναι συνδεδεμένος σε παροχή ρεύματος (οι συνδεδεμένες συσκευές θα τροφοδοτούνται από τον φορητό υπολογιστή): USB-A1: 5.0VDC, 0.9A (4.5W) USB-C3: 5.0VDC, 1.5A (7.5W) USB-A1+USB-C3: 5.0VDC, 0.5A (2.5W) + 5.0VDC, 1.5A (7.5W) Συνολική ισχύς: 10.0W Max
Θερμοκρασία λειτουργίας	32°F - 95°F (0°C - 35°C)	
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40°F - 176°F (-40°C - 80°C)	
Ταχύτητα Μεταφοράς Δεδομένων	Έως 10 Gbps	
Συμβατά Λειτουργικά Συστήματα	Windows 10 / 11, macOS 13.5 ή νεότερο, ChromeOS	
Συμβατές Συσκευές Υποδοχής	Υπολογιστές Windows και MacBook που υποστηρίζουν USB-C με DP Alt Mode και Power Delivery. Επίσης συμβατό με θύρες USB4, Thunderbolt 3, Thunderbolt 4 και Thunderbolt 5.	

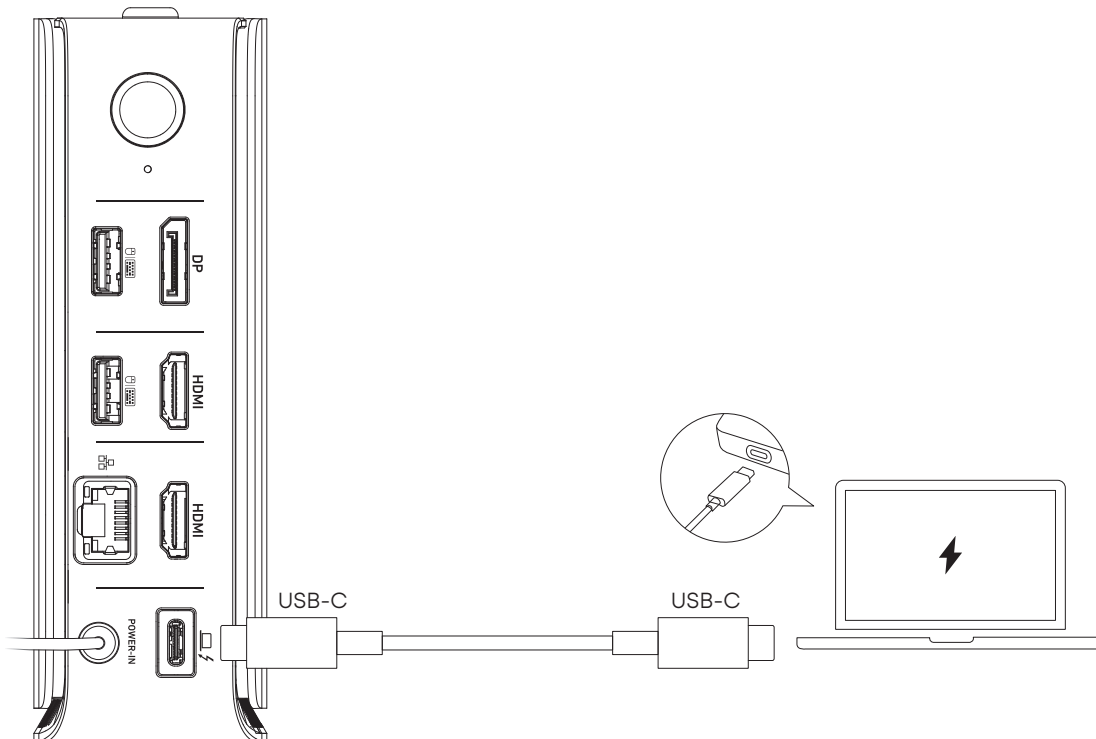
Ξεκινώντας με το Dock

1. Συνδέστε τον παρεχόμενο προσαρμογέα ρεύματος σε μια πρίζα τοίχου. Η ένδειξη φωτός στη βάση θα ανάψει.

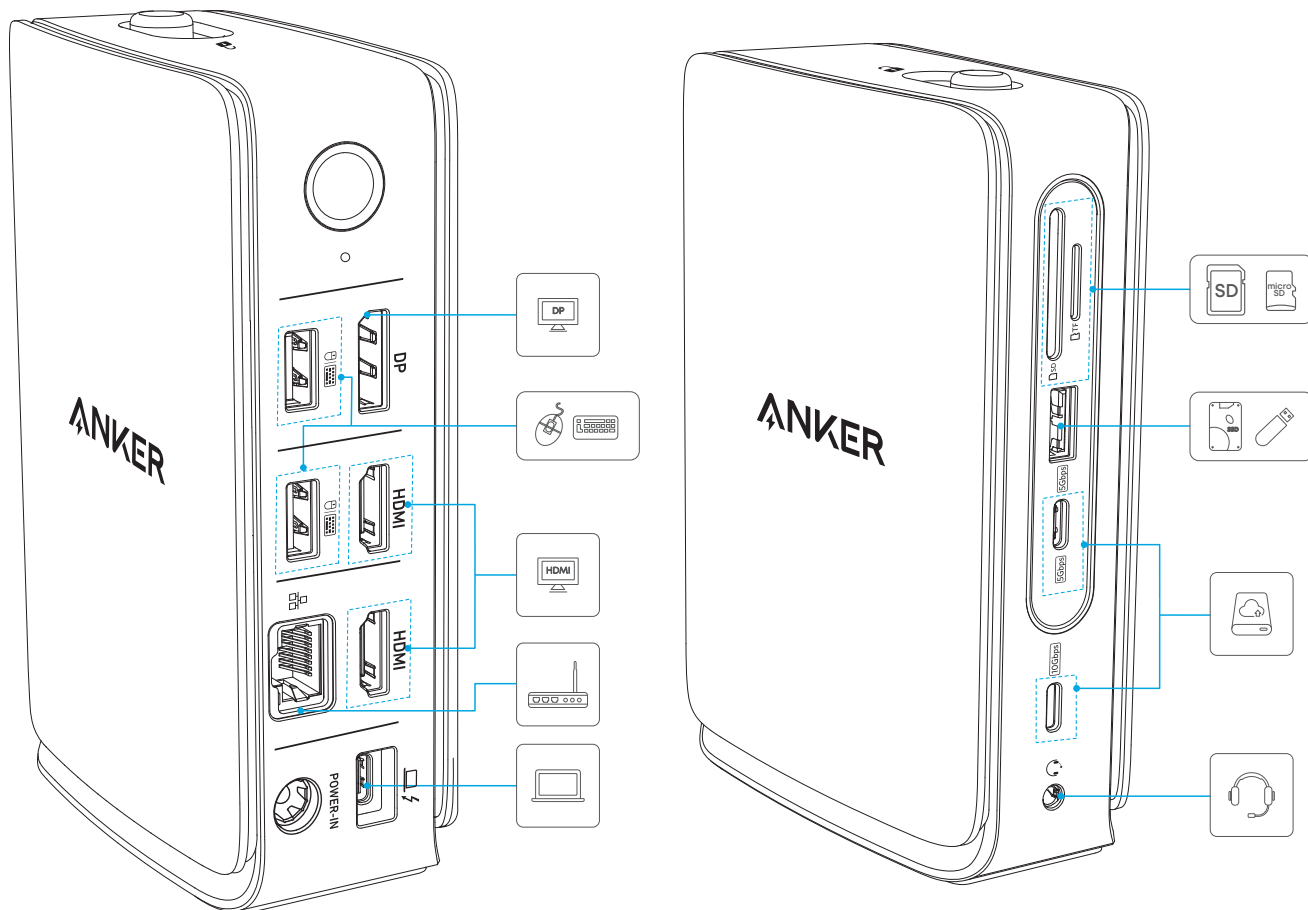
Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι το λογότυπο Anker στον φορτιστή είναι σε όρθια θέση. Η χρήση του ανάποδα μπορεί να προκαλέσει αστάθεια στον φορτιστή.



2. Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο καλώδιο USB-C σε USB-C για να συνδέσετε τον φορητό υπολογιστή σας στη θύρα USB-C upstream του σταθμού σύνδεσης.

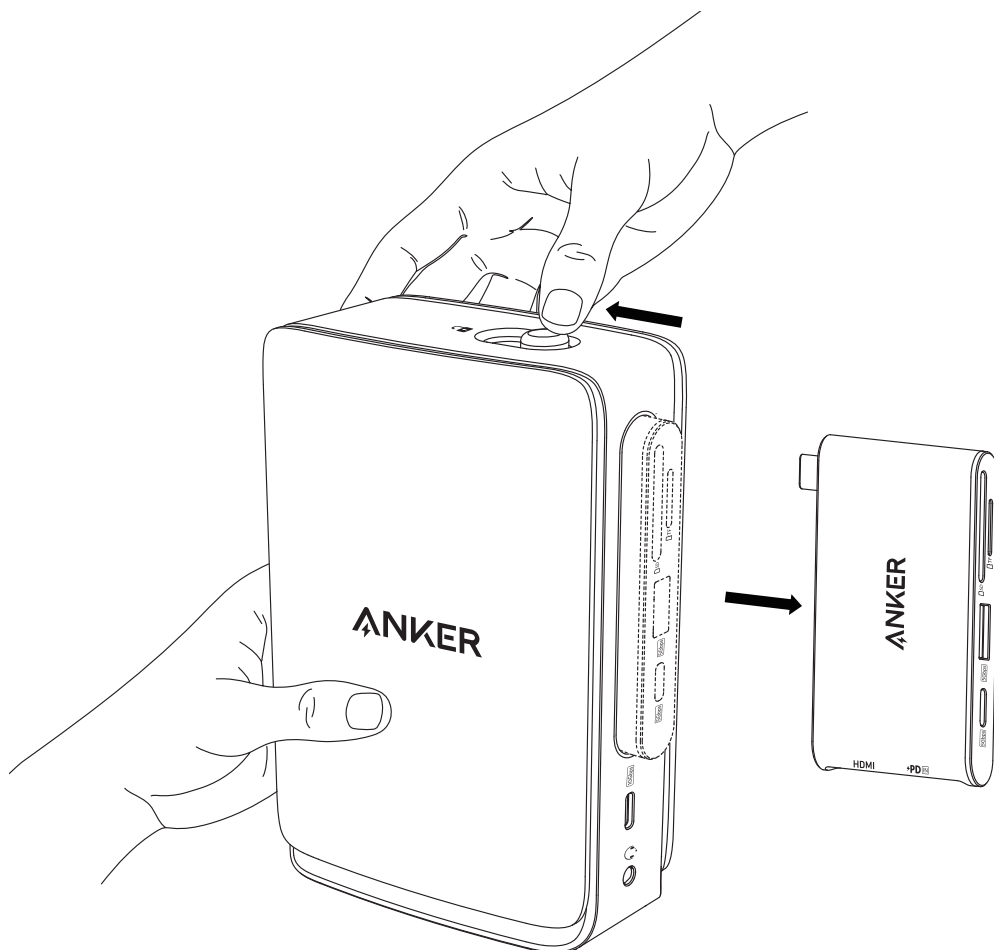


3. Συνδέστε άλλες συσκευές στις κατάλληλες θύρες όπως απαιτείται.

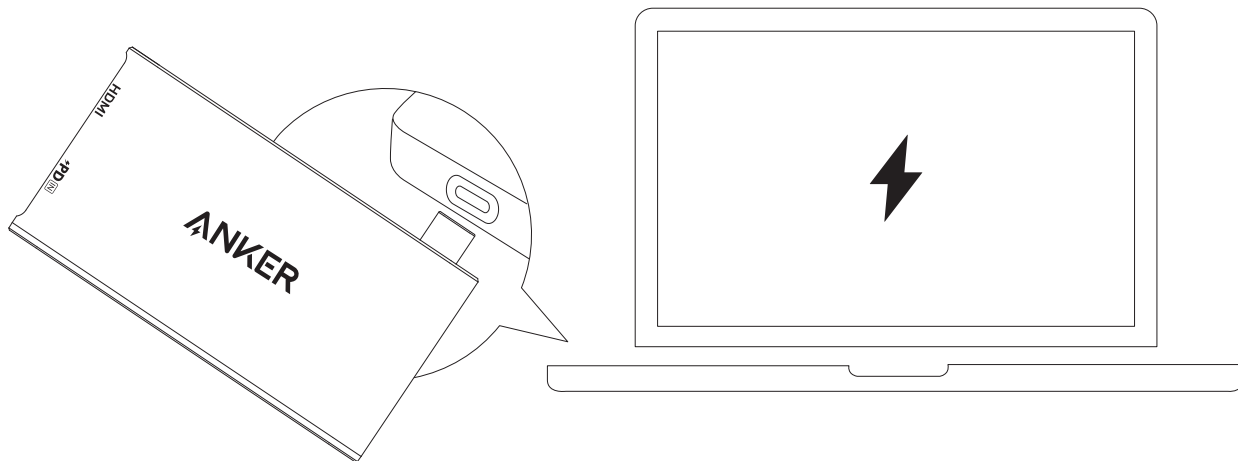


Χρήση του Αφαιρούμενου Κόμβου

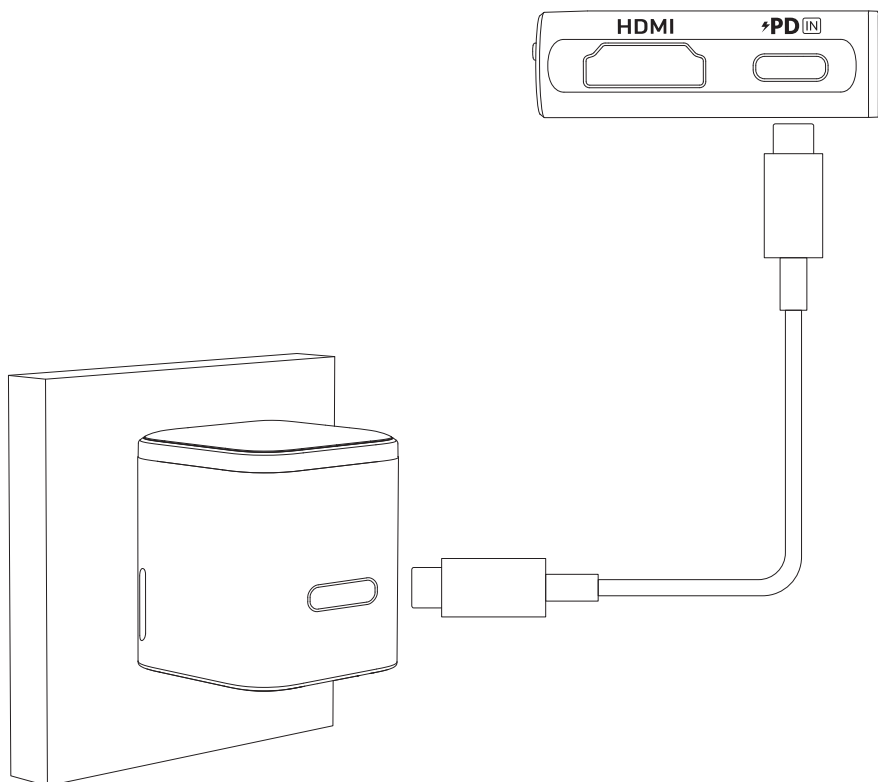
1. Σύρετε το διακόπτη ξεκλειδώματος προς τα πίσω για να αποσυνδέσετε τον κόμβο από τη βάση.



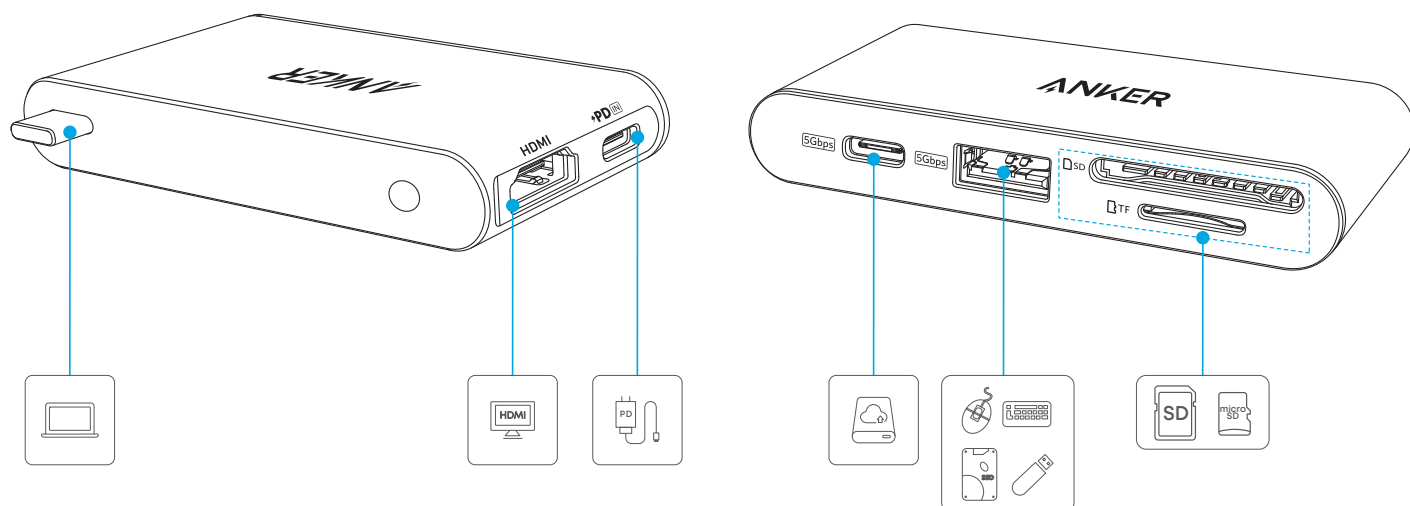
2. Συνδέστε τον ανάντη σύνδεσμο USB-C του hub στη θύρα USB-C του φορητού σας υπολογιστή.



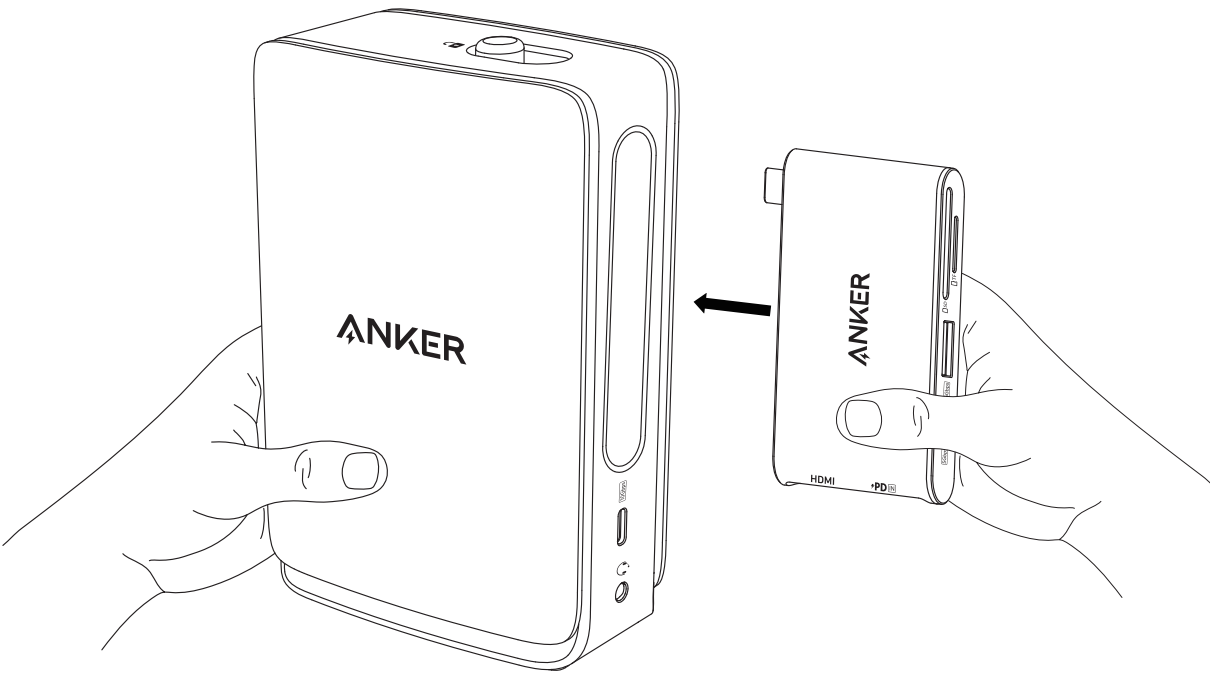
3. Για να φορτίσετε το laptop σας ενώ χρησιμοποιείτε το hub, συνδέστε έναν συμβατό φορτιστή PD τοίχου (δεν περιλαμβάνεται) στη θύρα εισόδου PD του hub.



4. Συνδέστε άλλες συσκευές όπως απαιτείται.



5.Εισάγετε ξανά τον κόμβο στη βάση μέχρι να ακούσετε ένα κλικ και η φωτεινή λωρίδα να γίνει μπλε. Τόσο η βάση όσο και ο κόμβος είναι τώρα έτοιμοι για χρήση.



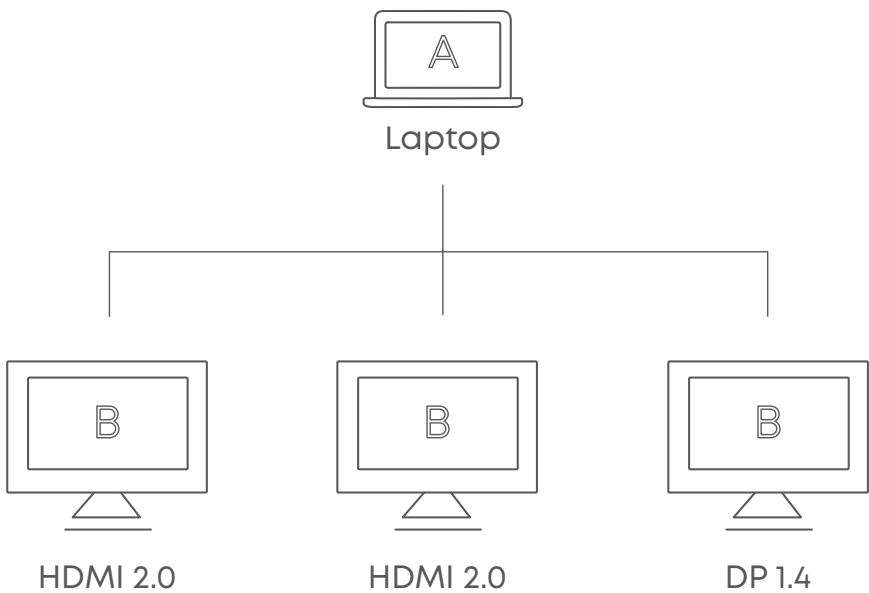
Έξοδος Βίντεο

Λειτουργίες Εξόδου Βίντεο

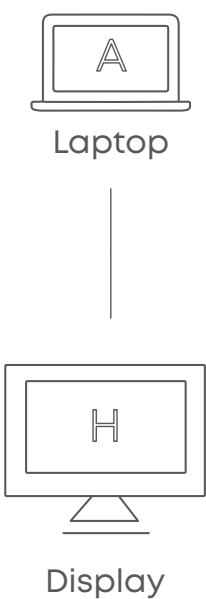
- Τα παρακάτω στοιχεία παρέχονται μόνο για αναφορά. Μπορείτε να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις οθόνης από τις προτιμήσεις συστήματος του φορητού σας υπολογιστή.
- Στις εικόνες, A, B, C και H αντιπροσωπεύουν ξεχωριστές οθόνες που δείχνουν διαφορετικό περιεχόμενο.
- macOS: Οι εξωτερικές οθόνες θα εμφανίζουν το ίδιο περιεχόμενο (καθρεφτισμένο). Αυτή η συμπεριφορά οφείλεται σε περιορισμούς του macOS και στον σχεδιασμό υλικού του σταθμού σύνδεσης.
- Windows: Οι εξωτερικές οθόνες μπορούν να εμφανίζουν διαφορετικό περιεχόμενο (υποστηρίζεται η λειτουργία Επέκτασης).

macOS Παράδειγμα: Όλες οι εξωτερικές οθόνες αντικατοπτρίζουν την ίδια οθόνη.

Αποβάθρα

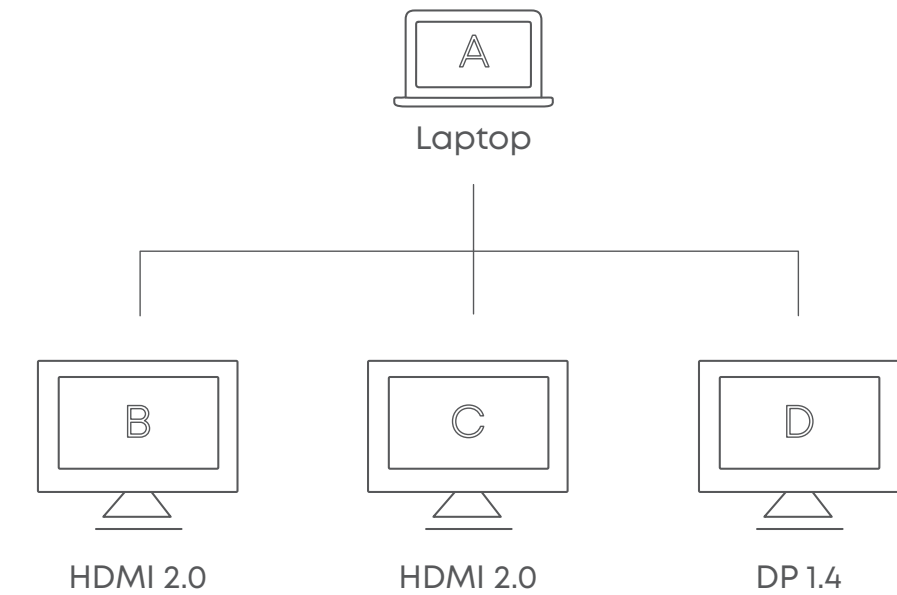


Κέντρο

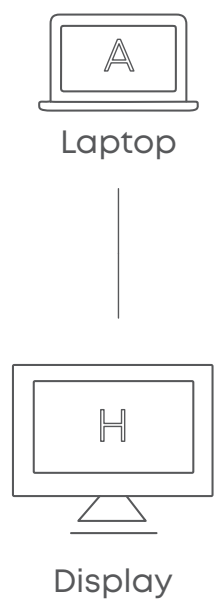


Παράδειγμα Windows: Κάθε εξωτερική οθόνη μπορεί να εμφανίζει διαφορετικό περιεχόμενο.

Αποβάθρα



Κέντρο



Ανάλυση Βίντεο και Ρυθμοί Ανανέωσης

- Οι παρακάτω πίνακες δείχνουν τις μέγιστες υποστηριζόμενες αναλύσεις για αυτόν τον σταθμό σύνδεσης. Τα πραγματικά αποτελέσματα μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τις προδιαγραφές υλικού του φορητού σας υπολογιστή.
- «DP» σημαίνει DisplayPort. Οι όροι DP 1.2 και DP 1.4 αναφέρονται στην έκδοση του σήματος βίντεο που υποστηρίζει η θύρα USB-C του φορητού σας υπολογιστή, όχι στον φυσικό σύνδεσμο DisplayPort.
- Κύρια διαφορά: Το DP 1.4 υποστηρίζει υψηλότερο εύρος ζώνης από το DP 1.2, το οποίο επιτρέπει υψηλότερη ανάλυση και ρυθμούς ανανέωσης κατά τη χρήση πολλαπλών οθονών.

Για φορητούς υπολογιστές με θύρα USB-C DP 1.4

	HDMI 2.0	HDMI 2.0	DisplayPort 1.4
Μονότοιχος Οθόνης	3840x2160@60Hz	/	/
	/	3840x2160@60Hz	/
	/	/	3840x2160@60Hz
Δύο Οθόνες	2560x1440@60Hz	2560x1440@60Hz	/
	2560x1440@60Hz	/	2560x1440@60Hz
	/	2560x1440@60Hz	2560x1440@60Hz
Τριπλές Οθόνες	1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz

Για φορητούς υπολογιστές με θύρα USB-C DP 1.2

	HDMI 2.0	HDMI 2.0	DisplayPort 1.4
Μονότοιχος Οθόνης	3840x2160@30Hz	/	/
	/	3840x2160@30Hz	/
	/	/	3840x2160@30Hz
Δύο Οθόνες	1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz	/
	1920x1080@60Hz	/	1920x1080@60Hz
	/	1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz
Τριπλές Οθόνες	1600x900@60Hz	1600x900@60Hz	1600x900@60Hz

Επίλυση προβλημάτων

Προβλήματα Οθόνης

Όταν χρησιμοποιείτε αυτήν την βάση για να συνδέσετε ένα MacBook σε πολλαπλές οθόνες, είναι αναμενόμενο για το macOS να υποστηρίζει μόνο την αναπαραγωγή οθόνης. Αυτό οφείλεται σε περιορισμούς σε επίπεδο συστήματος—το macOS δεν υποστηρίζει Multi-Stream Transport (MST), επομένως οι πολλαπλές εξωτερικές οθόνες θα εμφανίζουν το ίδιο περιεχόμενο.

Αντίθετα, τα Windows υποστηρίζουν τόσο το Single-Stream Transport (SST) όσο και το Multi-Stream Transport (MST), επιτρέποντας διαφορετικό περιεχόμενο σε κάθε εξωτερική οθόνη.

Εάν αντιμετωπίζετε επιπλέον προβλήματα με την οθόνη, δοκιμάστε τα παρακάτω βήματα:

- Επιβεβαιώστε εάν η θύρα USB-C του φορητού σας υπολογιστή υποστηρίζει τη λειτουργία DP Alt Mode (έξοδο DisplayPort). Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης σας, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή της συσκευής σας ή ελέγξτε την επίσημη ιστοσελίδα για επιβεβαίωση.
- Βεβαιωθείτε ότι ο οδηγός γραφικών του φορητού σας υπολογιστή είναι ενημερωμένος. Η ενημέρωση του οδηγού μπορεί να επιλύσει προβλήματα συμβατότητας.
- Δοκιμάστε να συνδέσετε τη βάση σε έναν άλλο φορητό υπολογιστή που υποστηρίζει τη λειτουργία DP Alt Mode, ώστε να απομονώσετε αν το πρόβλημα είναι συγκεκριμένο για τον φορητό υπολογιστή.
- Δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε ένα διαφορετικό καλώδιο HDMI ή DP, ή να δοκιμάσετε με άλλη οθόνη. Η μείωση της ανάλυσης ή του ρυθμού ανανέωσης μπορεί επίσης να βοηθήσει στην επίλυση του προβλήματος.
- Αποσυνδέστε τη βάση από το φορητό υπολογιστή σας και αποσυνδέστε όλες τις συνδεδεμένες συσκευές. Περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά, στη συνέχεια επανεκκινήστε το laptop σας και επανασυνδέστε τα πάντα.

Γενικά Θέματα Λειτουργίας

Εάν η βάση δεν λειτουργεί όπως αναμένεται, δοκιμάστε τα παρακάτω βήματα αντιμετώπισης προβλημάτων:

- Αποσυνδέστε τη βάση και όλες τις συνδεδεμένες συσκευές από τον φορητό υπολογιστή σας. Περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά, στη συνέχεια επανεκκινήστε το laptop σας και συνδέστε ξανά το dock.
- Χρησιμοποιήστε έναν διαφορετικό φορητό υπολογιστή για να ελέγξετε αν το πρόβλημα παραμένει. Αυτό μπορεί να βοηθήσει να προσδιοριστεί αν το πρόβλημα σχετίζεται με τον αρχικό σας φορητό υπολογιστή.
- Δοκιμάστε τις περιφερειακές σας συσκευές απευθείας με το φορητό σας υπολογιστή για να επιβεβαιώσετε ότι λειτουργούν σωστά από μόνες τους.
- Δοκιμάστε διαφορετικές συσκευές USB-A ή USB-C στις ίδιες θύρες για να ελέγξετε αν το πρόβλημα αφορά τη

συσκευή ή τη θύρα.

Προβλήματα Θύρας USB-A ή USB-C

Εάν οι θύρες USB-A ή USB-C δεν λειτουργούν σωστά, ακολουθήστε αυτά τα βήματα:

1. Αποσυνδέστε τη βάση και όλες τις συνδεδεμένες συσκευές από τον φορητό υπολογιστή σας. Περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά, στη συνέχεια επανεκκινήστε το laptop σας και συνδέστε ξανά το dock.
2. Επαληθεύστε ότι οι συσκευές USB λειτουργούν σωστά όταν συνδέονται απευθείας στον φορητό υπολογιστή σας.
3. Χρησιμοποιήστε διαφορετικές συσκευές USB-A ή USB-C για να δείτε αν το πρόβλημα περιορίζεται σε μια συγκεκριμένη συσκευή.
4. Ελέγξτε αν το ίδιο πρόβλημα εμφανίζεται όταν η βάση σύνδεσης είναι συνδεδεμένη σε διαφορετικό φορητό υπολογιστή.

Προβλήματα Θύρας Ethernet

Αν αντιμετωπίζετε προβλήματα με τη σύνδεση Ethernet, ακολουθήστε αυτά τα βήματα:

1. Για MacBooks με Intel chips ή φορητούς υπολογιστές Windows, ίσως χρειαστεί να εγκαταστήσετε drivers από την Realtek. Επισκεφθείτε: https://www.realtek.com/Download/List?cate_id=585.
2. Συνδέστε τη βάση σε άλλο φορητό υπολογιστή για να δείτε αν το πρόβλημα παραμένει.
3. Δοκιμάστε να συνδέσετε το καλώδιο Ethernet απευθείας στον φορητό υπολογιστή σας (εάν διαθέτει θύρα Ethernet) για να ελέγξετε αν η σύνδεση στο διαδίκτυο είναι σταθερή.
4. Χρησιμοποιήστε ένα διαφορετικό καλώδιο Ethernet για να αποκλείσετε προβλήματα που σχετίζονται με το καλώδιο.
5. Δοκιμάστε τη σύνδεση χρησιμοποιώντας έναν διαφορετικό δρομολογητή ή δίκτυο για να εξαλείψετε προβλήματα εξωτερικού δικτύου.
6. Αποσυνδέστε τη βάση από το φορητό σας υπολογιστή, αποσυνδέστε όλες τις συσκευές και περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά. Επανεκκινήστε το φορητό υπολογιστή σας και επανασυνδέστε τη βάση.

Προβλήματα με τον Αναγνώστη Κάρτας SD ή microSD

Εάν η θύρα SD ή microSD δεν λειτουργεί σωστά, ακολουθήστε αυτά τα βήματα:

1. Αποσυνδέστε τη βάση και όλες τις συνδεδεμένες συσκευές από τον φορητό υπολογιστή σας. Περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά, στη συνέχεια επανεκκινήστε το laptop σας και συνδέστε ξανά το dock.
2. Ελέγξτε τη λειτουργία SD ή microSD της βάσης σε έναν διαφορετικό φορητό υπολογιστή.
3. Χρησιμοποιήστε μια άλλη κάρτα SD ή microSD για να δείτε αν το πρόβλημα βρίσκεται στην ίδια την κάρτα.
4. Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα έχει εισαχθεί πλήρως—πιέστε προς τα κάτω μέχρι να κουμπώσει στη θέση της.

Προβλήματα Θύρας Ήχου

Εάν τα ακουστικά ή τα ηχεία σας δεν λειτουργούν μέσω της θύρας ήχου 3,5 mm, ακολουθήστε αυτά τα βήματα:

1. Αποσυνδέστε τη βάση και όλες τις συνδεδεμένες συσκευές από τον φορητό υπολογιστή σας. Περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά, στη συνέχεια επανεκκινήστε το laptop σας και συνδέστε ξανά το dock.
2. Αν χρησιμοποιείτε MacBook, μεταβείτε στις Ρυθμίσεις Συστήματος > κάντε κλικ στον Ήχο > επιλέξτε την καρτέλα Εξόδου > επιλέξτε το Anker 3.5 mm Audio ως τη συσκευή εξόδου.
3. Συνδέστε τη βάση σε διαφορετικό φορητό υπολογιστή για να ελέγξετε αν το πρόβλημα παραμένει.
4. Δοκιμάστε ένα άλλο ζευγάρι ακουστικών ή ηχείων για να προσδιορίσετε αν το πρόβλημα σχετίζεται με τη συσκευή.

Συνήθειες ερωτήσεις

Συχνές Ερωτήσεις Συμβατότητας

Θα λειτουργήσει αυτή η βάση και ο αφαιρούμενος κόμβος με οποιοδήποτε φορητό υπολογιστή; Πώς μπορώ να βεβαιωθώ ότι ο φορητός υπολογιστής μου είναι συμβατός με αυτήν την βάση;

Αυτός ο σταθμός και ο αφαιρούμενος κόμβος είναι συμβατοί με φορητούς υπολογιστές που διαθέτουν θύρα USB-C που υποστηρίζει Thunderbolt 3 / 4 / 5, USB4, DisplayPort Alt Mode και Power Delivery. Για να επιβεβαιώσετε τη συμβατότητα του φορητού σας υπολογιστή, ελέγξτε το εγχειρίδιο χρήσης ή επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή. Εάν η θύρα USB-C δεν υποστηρίζει τη λειτουργία DisplayPort Alt Mode, η έξοδος βίντεο δεν θα είναι διαθέσιμη. Εάν δεν υποστηρίζει Power Delivery, η βάση θα εξακολουθεί να μεταδίδει βίντεο και δεδομένα, αλλά δεν θα φορτίζει τον φορητό σας υπολογιστή.

Μπορώ να χρησιμοποιήσω ένα διαφορετικό καλώδιο USB-C σε USB-C αντί για το παρεχόμενο;

Συνιστούμε τη χρήση του παρεχόμενου καλωδίου USB 3.1 Gen 2 για καλύτερα αποτελέσματα κατά τη σύνδεση της βάσης με το φορητό σας υπολογιστή. Εάν επιλέξετε διαφορετικό καλώδιο, βεβαιωθείτε ότι υποστηρίζει μεταφορά δεδομένων 10 Gbps, φόρτιση PD 100W και έξοδο βίντεο (DisplayPort Alt Mode).

Γιατί ο φορητός υπολογιστής Dell μου εμφανίζει προειδοποίηση αργής φόρτισης παρόλο που η απαίτηση ισχύος του είναι μικρότερη από 100W;

Οι φορητοί υπολογιστές Dell χρησιμοποιούν ένα ιδιόκτητο πρωτόκολλο φόρτισης, το οποίο μπορεί να εμφανίσει μια προειδοποίηση "αργή φόρτιση" όταν συνδεθούν με φορτιστές που δεν είναι της Dell. Ωστόσο, εάν η απαίτηση ισχύος του φορητού υπολογιστή Dell είναι κάτω από 100W, ο σταθμός σύνδεσης μας θα τον φορτίσει με την ίδια ταχύτητα όπως ο αρχικός προσαρμογέας.

Εμφάνιση Συχνών Ερωτήσεων

Γιατί οι οθόνες είναι πανομοιότυπες όταν συνδέω το MacBook μου σε πολλαπλές οθόνες μέσω αυτού του σταθμού σύνδεσης;

Αυτή η συμπεριφορά είναι αναμενόμενη λόγω ενός περιορισμού του συστήματος στο macOS και iPadOS, που υποστηρίζουν μόνο τη λειτουργία Single-Stream Transport (SST). Αυτό σημαίνει ότι ακόμα και αν συνδέσετε πολλαπλές οθόνες στη βάση, η ίδια εικόνα θα εμφανίζεται σε όλες τις εξωτερικές οθόνες. Αντίθετα, τα Windows υποστηρίζουν τόσο τη Μεταφορά Μονής Ροής (SST) όσο και τη Μεταφορά Πολλαπλών Ροών (MST), που επιτρέπει σε κάθε οθόνη να εμφανίζει διαφορετικό περιεχόμενο.

Γιατί ο φορητός υπολογιστής μου δεν μπορεί να συνδεθεί με τρεις εξωτερικές οθόνες χρησιμοποιώντας αυτόν τον σταθμό σύνδεσης;

Ορισμένοι φορητοί υπολογιστές έχουν περιορισμούς GPU που περιορίζουν τον αριθμό των οθονών που μπορούν να υποστηρίξουν—αυτό περιλαμβάνει τόσο τις ενσωματωμένες όσο και τις εξωτερικές οθόνες. Για παράδειγμα: Dell XPS 13 9350 και HP Spectre 16 x360. Για να ελέγξετε την υποστήριξη οθόνης του φορητού σας υπολογιστή, ανοίξτε το Intel Graphics Command Center. Μεταβείτε στις Ρυθμίσεις Οθόνης > Προχωρημένες Ρυθμίσεις. Στην ενότητα Processor Graphics, βρείτε το "Μέγιστος Αριθμός Οθονών." (Σημείωση: Αυτός ο αριθμός περιλαμβάνει τόσο τις ενσωματωμένες όσο και τις εξωτερικές οθόνες.)

Γιατί εμφανίζεται μόνο μία οθόνη όταν συνδέω πολλαπλές οθόνες στο dock σε Windows ή macOS;

Αυτό το πρόβλημα μπορεί να συμβεί για διάφορους λόγους ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα:

1.Windows

Ελέγξτε Ρυθμίσεις > Οθόνη.

Εάν δεν αναγνωρίζεται μία οθόνη, ελέγξτε αν έχουν ανιχνευθεί και τα δύο EDID.

Ενεργοποιήστε χειροκίνητα την απενεργοποιημένη οθόνη εάν εμφανίζεται απενεργοποιημένη.

2.macOS

Οι συσκευές Apple υποστηρίζουν μόνο τη Μεταφορά Μονού Ρεύματος (SST), επομένως εξάγεται μόνο ένα σήμα βίντεο, ακόμα και αν συνδεθούν πολλαπλές οθόνες.

Το σύστημα χρησιμοποιεί το EDID της κύριας οθόνης για να καθορίσει την έξοδο. Εάν οι οθόνες έχουν διαφορετικές προδιαγραφές, αυτό μπορεί να προκαλέσει την απενεργοποίηση μίας από αυτές. Για παράδειγμα: Μία οθόνη 2K@120Hz και μία οθόνη 4K@60Hz που είναι συνδεδεμένες ταυτόχρονα μπορεί να προκαλέσουν την αποτυχία της οθόνης 4K εάν το σύστημα δώσει προτεραιότητα στο EDID της 2K στα 120Hz.

Για να επιλύσετε αυτό, ρυθμίστε την οθόνη υψηλής συχνότητας ανανέωσης σε μια πιο συμβατή ρύθμιση, όπως 60Hz, ώστε και οι δύο οθόνες να λειτουργούν σωστά.

Τοποθεσία Σειριακού Αριθμού (SN)

Ο σειριακός αριθμός (SN) είναι τυπωμένος στο πίσω μέρος της βάσης και ακολουθεί τη μορφή που φαίνεται παρακάτω:



Σημείωση: Παρακαλώ ανατρέξτε στις πληροφορίες στο εξωτερικό κάτω περίβλημα.

  Δώστε προσοχή στις οδηγίες.

Πληροφορίες Συμμόρφωσης

1. Η ισχύς της κατάστασης χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας: 0.376W
2. Ο χρόνος για αυτόματη μετάβαση σε κατάσταση χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας ή δικτυακή κατάσταση αναμονής: 5 λεπτά
3. Πληροφορίες για τον κατάλληλο προσαρμογέα:
Είσοδος: 100-240VAC, 2.5A, 50-60Hz
Έξοδος: 21.0 VDC, 6.67A, 140.0 W