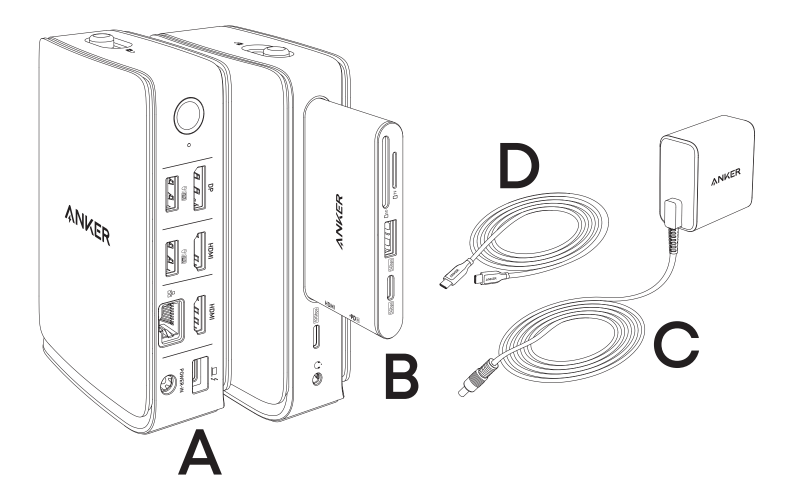
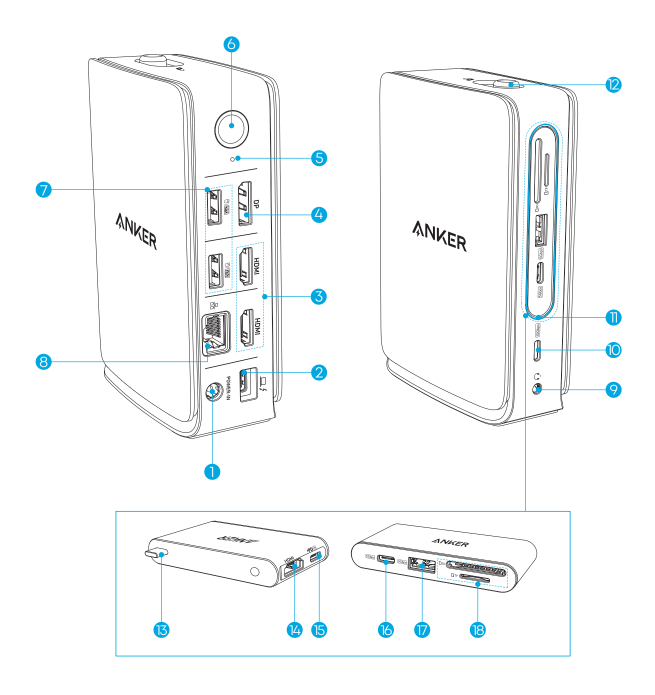
ةعيرس ةرظن



Dock) لي صوتال قدعاق	i:
هاذالل لباق روحم	:ب
او 140 ةوق.ب يرادج ققاط لوحم	ج:
بتم 1) مدق 3.3 لوطب USB-C 3.1 Gen 2 ىل USB-C لباك	٥:

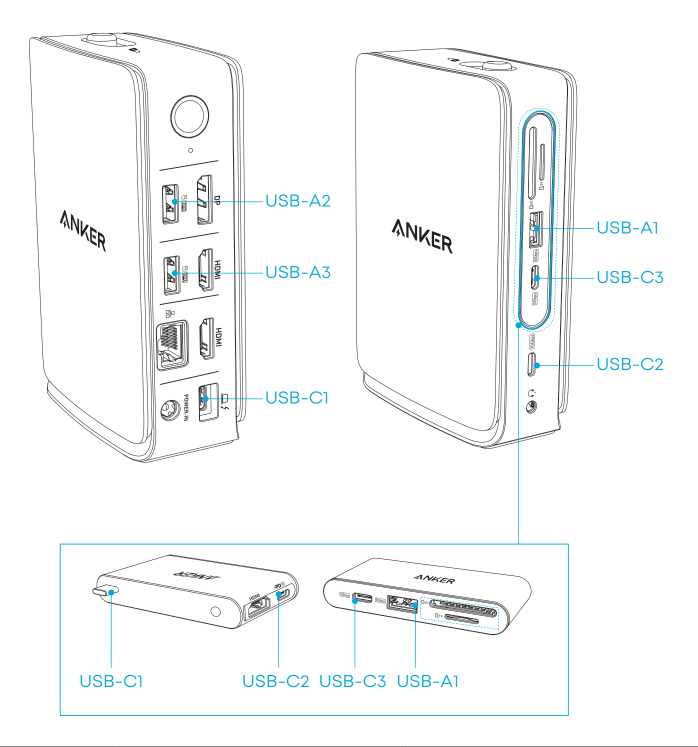


(Dock) ليصوتال قدعاق

		قفرمل اطئ احل لوحم مادختس اب ءابره ك ل سبق مب هلي صوتب مق
1	قق اطل الخدم	طاو 140 على المراب ل المراب ال
		قفرمل USB-C ىل! USB-C لباك مادختساب لومحم رتويبمك زاهجب هليصوتب مق
		طاو 100 ىل! لصت جارخ! ققاط معدي
2	ي دوع صل ا USB-C نفن	قيناشلا يف سباجيج 10 علا لصت سانايبلا لقن ساعرس معدي
		DP Alt Mode عضو كب صاخل الومحمل رتويبمكل زاهج يف USB-C ففنم معدي نأ بجي : قظحالم (نحشلل) ققاطل اليصوتو (ضرعل جارخ إلى)
		.4K عل! لصت ققد معد عم HDMI ذف نمب قدوزم تاشاشب لااصتال
3	HDMI 2.0 (×2) ذفانم	لدعمو ويديفال ققد لودج علا عوجرل عري.قشاشلاو فيضمل زاهجل على ضرعل ءاداً دمتعي :قظحالم ليصافتال على لوصحلل شيدحتال
	1 (DD)	.4K علاِ لصت ققدب DP معدت قشاش ليصوتب مق
4	(DP) تروب يالبسيد 1.4	لدعمو ويدي فسل ققد لودج ى ل عوجرل الى يجري. قش اشلاو ف يضمل زاه جل الى ع ضرعل الحادا دمت عي : قظح الم لي صافعت ل الى الى على الله عن الله الله عنه الله الله الله الله الله الله الله ال
ض يبال انولل على الوحت ي وشومل عوض		نحشل ا قدعاق ليغشت دنع ضيبال نولل عل لوحتي.
		مث ، ووضل اطيرش ف اق ي إلى ريص ق لكشب قدح او قرم طغض ا ،قدع اقل الي غشت و روحمل الي صوت دن ع . هل ي غشت قداع إلى ريص ق لكشب ي رخا قرم طغض ا
	4 :: HOD 4 (vo)	.ة ين اشل إيف تعباجيم 480 ى ل إلصت تان اي بل القن تاعرس نفن م كل معدي
7	USB-A (×2) نفانم	طاو 2.5 علا لصت جارخ إ قق اط ذف نم لك معدي
		ة يناشلا يف سباجيج 1 ىل! لصت ساعرسب ة يكلس قكبشب لصسا
8	تنرثي ذفنم	(ISP). كب صاخل ا تن رتن إلى قمدخ دوزم يلع قيل عفل ا تاعرس ل ا دمت عت : قطح الم
9	توصل اسبقم	. مم 3.5 مجحب AUX عم ةق ف او ت مل ال عرخ أل ا قزه ج أل ا و أ س أرل ا ت اع المس ل ي صوتب مق
		ة يناشل ايف تباجيج 10 عل الصت تانايبل القن تاعرس معدي
10	USB-C نفنم	طاو 7.5 ىل! لصت جارخ! ققاط معدي
		ويديفال جارخ! وأنحشل معدي الوطقف تانايبال لقنل صصخم نفنمل اذه: قظحالم
		رتويبمك زاهجب قلصتم قدعاق لما نوكتو قدعاق لماب روحمل اليصوت متي امدنع قرزأل انولل اى ل الوحتي .
44	e. it it eine	. לפתרת ב הרול ליבי ה לי על יה ב היל של יה ה
11	ةءاضإل طيرش	روحمل الصف دنع عُفطني طيرش ءافطال ةدحاو قرم رزل ا على طغض ا منحشل قدعاق ليغشتو روحمل ليصوت دنع :قظحالم
		ديرس والمنظول فدم ورن في مع معطل المحمد المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم ولي غشت المعالم
12	روحمل حتف حاتفم	ة عاقال انع روح مل الصف ل فالخلل بحس ا

ةلازالل لباق روحم

		كب صاخل الوم حمل رتوي بمكل زاه جب صاخل USB-C ففن مب هلي صوتب مق
13	دعاصل USB-C لصوم	DP Alt Mode عضو كب صاخل الومحمل رتويبمكل زاهج يف USB-C ففنم معدي نأ بجي : قظحالم
		(نحشلل) ةقاطلاً ليصوبو (ضرعلاً جارخإل)
	**	
14	HDMI ذفنم	.4K ىل! لكصت ققد معدت HDMI ذف نهب قدوزم قش اش لي صوتب مق
		(قفرم ريغ) USB-C لباكو PD طئ اح نحاش لي صوبت بمق
		تاظحالم:
15	USB-C PD-IN ذفانم	تاكرحم لشم قزه جألل وي ديفل ا جارخ! وأ تان ايبل القن معدي ال هن الطقف نحشل ا معدي ذف نمل اذه. 1
13	70=- 00B-0 1 B-110	تاشاشل وأ توصل اتاربكم وأس أرل اتاع المس وأقيجر اخل اصارق أل
		.عزوم لل طاو 15 و كب صاخل الوم حمل رتوي بمكل زاه جل طاو 85 ى ل الصي ام رف وي ذف ن مل ا . 2
		الومشم ريغ) طاو 100 قوقب PD لباكو نحاش مدختس ا اطاو 85 قوقب لماك نحش على لوصحلل (لومشم ريغ) طاو 100 قوقب لما لياكو نحاش مدختس الماكون على
		ةيناڭلا يف تباجيج 5 يلإ لصت تانايبلا لقن تاعرس معدي
16	USB-C نفنم	طاو 7.5 ى ل إ ل ص ت جار خ إ قق اط معدي
		. ويديفال جارخ! وأ نحشل معدي الوطقف تانايبل القنل صصخم نفانمل اذه : قطحالم
		ة يناشل إيف تباجيج 5 عل الصت تانايبل القن تاعرس معدي
17	A عون نم USB ذفنم	.طاو 4.5 ىل! لصت جرخ ةقاط معدي
		.TF و SD قرك اذل ا تاق اطب معدي
18	تاق اطبل المراق	SD 3.0، UHS-I، SDXC، SDHC، SD، عم قفاوتم. قين الثارتي الباجيم 104 على الصت لقن تاعرس
		MMC، RS-MMC، Micro SDXC، Micro SD، ೨ Micro SDHC.
1	I .	



ءاس رال قطحم	روحم
	じっきょう
	ققاطلا ردصمب لاصتالا دنع
	USB-C2: 5V 3A· 15W / 9V 3A· 27W /
しっかいし	دحك 3A، 45W / 20V <u></u> 5A، 100W (100.0W ك
ى صق أ دحك طاو 140 : ل اخدا - رمتسم رايت	(ىصقأ
	قزه جأل اقي ذغت متتس) قق اطل ردصمب ل اصتال مدع دنع (لوم حمل رتوي بمكل قطس اوب قلص تمل
	USB-C1: 5V <u></u> 3A، 15W (15.0W كىصىقاً دحك

خإلا	ج ار
اين	J'(*

دەجل ريغتي) ققاط ردصمب روحمل ليصوت دنع (USB-PD) لاخدال أقفو يئابردكل

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) كاخدال أقفو دهجل ريغتي) ىصقاً دحك (USB-PD)

USB-A1: 5.0VDC: 0.9A (4.5W)

ريبمأ 1.5 ،رمتسم رايت تالوف 3: 5.0 يس-يب سا وي (طاو 7.5)

USB-A1+USB-C3: 5.0VDC · 0.5A (2.5W) + 5.0VDC · 1.5A (7.5W)

ى صق أ دحك طاو 95.0 : قيل امج إلى القاطل ا

متىس) ققاط ردصمب الصسم روحمل انوكي ال امدنع (لومحمل رسوي بمكل قطس اوب قلص عمل قزمج أل اليغشت

USB-A1: 5.0VDC: 0.9A (4.5W)

ريبماً 1.5 ،رمتسم رايت تالوف 3: 5.0 يس-يب سا وي (طاو 7.5)

USB-A1+USB-C3: 5.0VDC: 0.5A (2.5W) + 5.0VDC: 1.5A (7.5W)

ى صق أ دحك طاو 10.0 : قيل امج إل اقق اطل ا

جار خإل

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)

(طاو 7.5) ريبمأ 1.5 ،رمتسم رايت تالوف 2: 5.0 يس-يب سإ وي

USB-C3: 5.0VDC. 1.5A (7.5W)

(طاو ۱۵) ۲.۰۱ رمتسم رايت تالوف 5.0 :4يس-يب س وي

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)

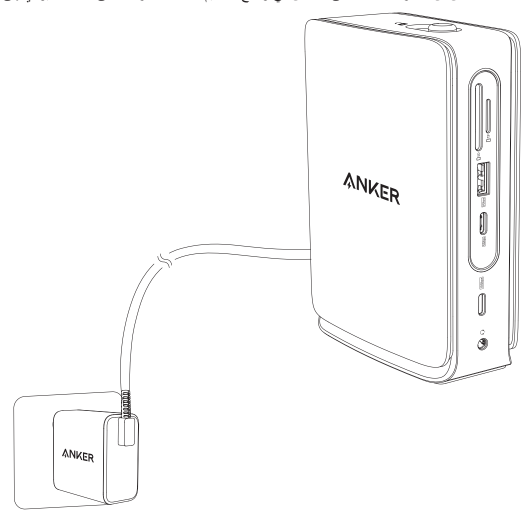
ىصقأ دحك طاو 125.0 : ةي لامج إلا قق اطلا

ديوزتل مدختسُي. قدعاق ل ال لخاد نحش ل ا ذفن م على الله USB-C4 ريشي : قظح الم ضوح ل اب ملي صوت دنع روح مل الله عن الله قاطل الله عنه عنه الله عنه الله الله عنه عنه الله عنه ا

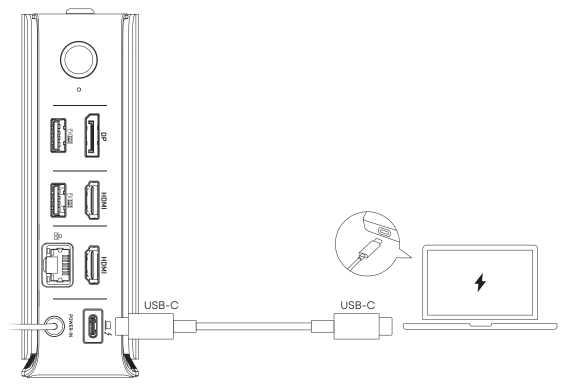
32°F - 95°F (0°C - 35°C)	ةرارح ةجرد لي غشستلا
-40°F - 176°F (-40°C - 80°C)	نيزختل قرارح قجرد
ةيناڭلا يف تساجيج 10 علا لصي ام	تانايبلا لقن ةعرس
ChromeOS ،شدحاً واً 13.5 macOS (ودنيو	لي غشتل قمظناً ةقفاوتمل
DP Alt Mode عضو عم USB-C معدت ي تلاو MacBookو Windows ماظنب لمعت ي تلاا ر ت وي بمكلاا قزه جأ Power Delivery. قفي ظوو	ةفي ضمل قره جأل ا ققف وتحل ا
.Thunderbolt 5 و Thunderbolt و USB4 ذفانم عم أضيأ قفاوتم	هی هاو تامن

طيرشلا مادختساب عدبلا

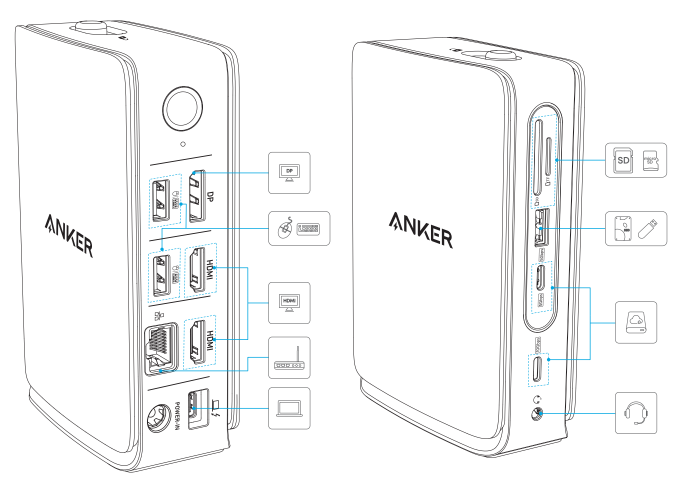
1.قم بتوصيل محول الطاقة المرفق بمقبس الحائط. سوف يضيء مؤشر الضوء على قاعدة الشحن. ملاحظة: تأكد من أن شعار Anker على الشاحن في وضع مستقيم. استخدامه رأسًا على عقب قد يؤدي إلى عدم استقرار الشاحن.



2. استخدم كابل USB-C إلى USB-C المرفق لتوصيل الكمبيوتر المحمول بمنفذ USB-C الصاعد على قاعدة التوصيل.

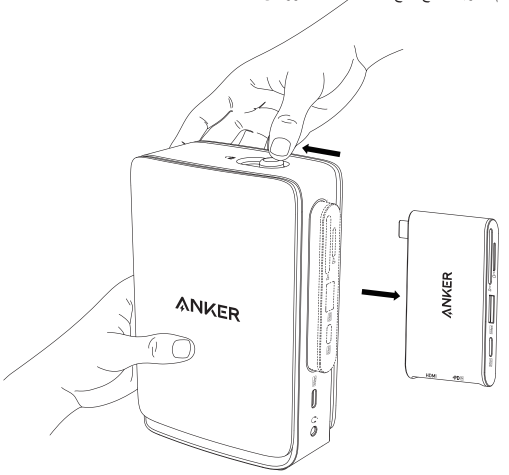


3.قم بتوصيل الأجهزة الأخرى بالمنافذ المناسبة حسب الحاجة.

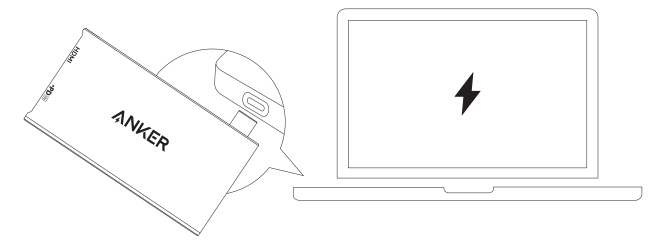


ةلازإلل لباقلا روحمل مادختسا

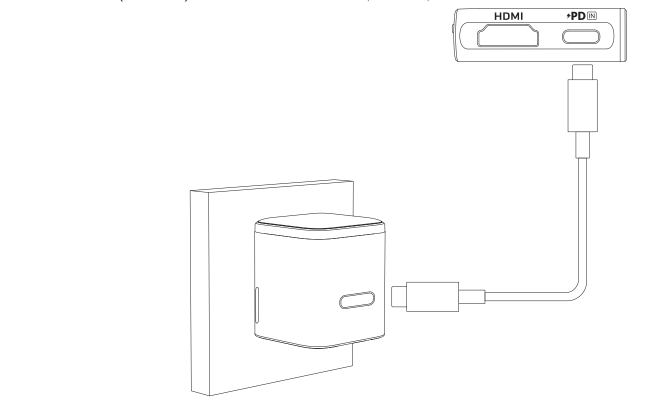
1.قم بتحريك مفتاح الفتح للخلف لفصل المحور عن القاعدة.



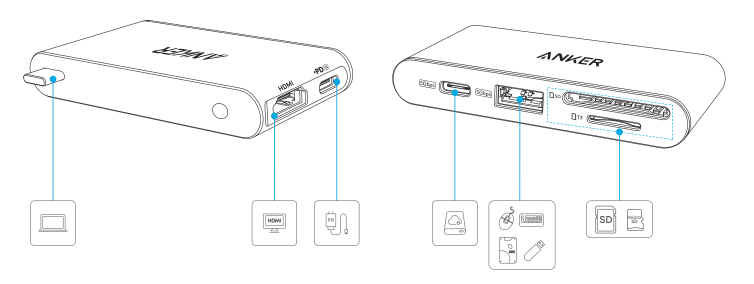
2. قم بتوصيل موصل USB-C الصاعد الموجود على المحور بمنفذ USB-C الموجود على جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك.



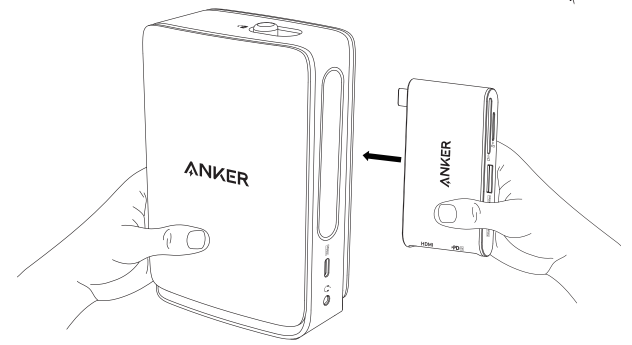
3. لشحن الكمبيوتر المحمول أثناء استخدام المحور، قم بتوصيل شاحن حائط PD متوافق (غير مشمول) بمنفذ إدخال PD الخاص بالمحور.



4.قم بتوصيل الأجهزة الأخرى حسب الحاجة.



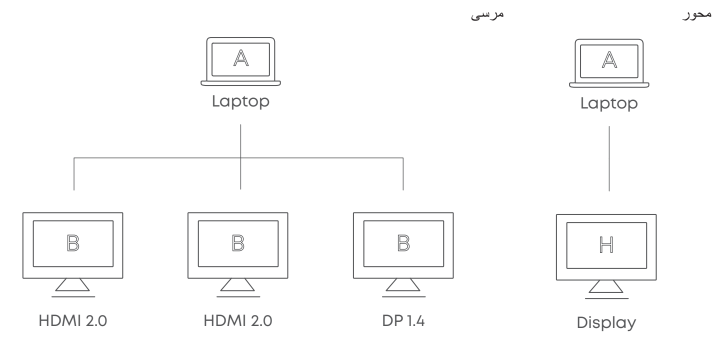
أدخل المحور مرة أخرى في القاعدة حتى تسمع نقرة ويتحول شريط الضوء إلى اللون الأزرق. كلا من قاعدة الإرساء والموزع جاهزان الأن للاستخدام.



ويديفلا جرخم

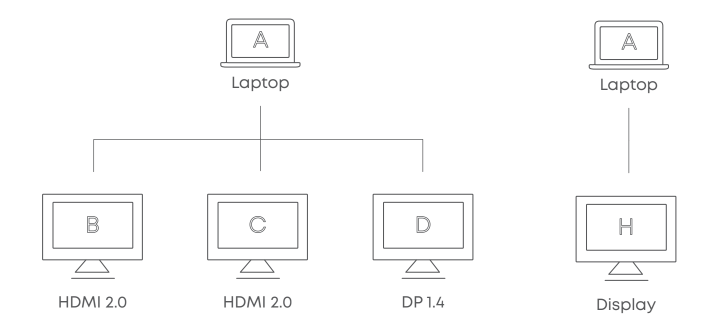
أنماط إخراج الفيديو

- الأرقام الموضحة أدناه هي للإشارة فقط يمكنك تكوين إعدادات العرض من تفضيلات نظام الكمبيوتر المحمول الخاص بك.
 - في الصور، A، B، C و H تمثل شاشات منفصلة تعرض محتوى مختلفًا.
- macOS: ستعرض الشاشات الخارجية نفس المحتوى (معكوس). هذا السلوك يرجع إلى القيود في نظام macOS وتصميم الأجهزة لمحطة الإرساء.
 - ويندوز: يمكن للشاشات الخارجية عرض محتوى مختلف (وضع التوسيع مدعوم). مثال macOS: جميع الشاشات الخارجية تعرض نفس الشاشة.



مثال على Windows: يمكن لكل شاشة خارجية عرض محتوى مختلف.

محور مرسى



دقة الفيديو ومعدلات التحديث

- تعرض الجداول أدناه الحد الأقصى للدقة المدعومة لهذه محطة الإرساء. قد تختلف النتائج الفعلية بناءً على مواصفات جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك.
 - "DP" تعني DisplayPort. تشير المصطلحات DP 1.2 و DP 1.4 إلى إصدار إشارة الفيديو التي يدعمها منفذ USB-C في جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك، وليس إلى موصل DisplayPort الفعلى.
 - الفرق الرئيسي: يدعم DP 1.4 عرض نطاق أعلى من DP 1.2 مما يسمح بدقة أعلى ومعدلات تحديث أعلى عند استخدام شاشات متعددة. لأجهزة الكمبيوتر المحمولة التي تحتوي على منفذ USB-C DP 1.4

7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	30D 3 D1 1.1 — Ç		
1.4 تروب يالبسيد	HDMI 2.0	HDMI 2.0	
/	/	زتره 3840x2160@60	
/	زتره 3840x2160 <u>@</u> 60	/	قدحاو قشاش
زتره 3840x2160 <u>@</u> 60	/	/	
/	زتره 2560x1440 <u>@</u> 60	زتره 2560x1440@60	
زتره 2560x1440 <u>@</u> 60	/	زتره 2560x1440 <u>@</u> 60	نيتشاش
زتره 2560x1440 <u>@</u> 60	زتره 2560x1440 <u>@</u> 60	/	
1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz	ةيثالث تاشاش

لأجهزة الكمبيوتر المحمولة المزودة بمنفذ USB-C DP 1.2

HDMI 2.0 HDMI 2.0 المجاس ي د عال بس ي د المجاس عاد المجاس

/	/	زتره 3840x2160 <u>@</u> 30	
/	زتره 3840x2160 <u>@</u> 30	/	ةدحاو قشاش
زتره 30 <u>@</u> 3840x2160	/	/	
/	1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz	
1920x1080@60Hz	/	1920x1080@60Hz	نيتشاش
1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz	/	
\\\\x\•\\@\\Hz	\\\x•••@\•Hz	\7.0×9.0%	ةيثالث تاشاش

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشاكل العرض

عند استخدام هذا الحامل لتوصيل جهاز MacBook بشاشات متعددة، من المتوقع أن يدعم macOS فقط انعكاس الشاشة. يرجع ذلك إلى قيود على مستوى النظام - macOS لا يدعم ِالنقل متعدد التدفقات (MST)، لذا ستعرض الشاشات الخارجية المتعددة نفس المحتوى.

على العكس، يدعم نظام Windows كلاً من النقل أحادي التدفق (SST) والنقل متعدد التدفق (MST)، مما يتيح عرض محتوى مختلف على كل شاشة خارجية.

إذا كنت تواجه مشاكل إضافية في العرض، يرجى تجربة الخطوات التالية:

1. تأكد مما إذا كان منفذ USB-C في جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك يدعم وضع DP Alt Mode (إخراج DisplayPort). راجع دليل المستخدم الخاص بك، أو اتصل بالشركة المصنعة لجهازك، أو تحقق من الموقع الرسمي للتأكيد.

2 تأكد من أن برنامج تشغيل الرسومات الخاص بجهاز الكمبيوتر المحمول لديك محدث. قد يؤدي تحديث البرنامج إلى حل مشكلات التوافق.

3. حاول توصيل القاعدة بجهاز كمبيوتر محمول آخر يدعم وضع DP Alt لعزل ما إذا كانت المشكلة خاصة بالكمبيوتر المحمول.

4. حاول استخدام كابل HDMI أو DP مختلف، أو قم بتجربة شاشة أخرى. خفض الدقة أو معدل التحديث قد يساعد أيضًا في حل المشكلة.

مشاكل التشغيل العامة

إذا لم يعمل الرصيف كما هو متوقع، جرب الخطوات التالية لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها:

1. افصل قاعدة التوصيل وجميع الأجهزة المتصلة عن جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك. انتظر لمدة 5 دقائق على الأقل، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر المحمول و أعد توصيل القاعدة.

2.استخدم جهاز كمبيوتر محمول مختلف للتحقق مما إذا كانت المشكلة مستمرة. يمكن أن يساعد ذلك في تحديد ما إذا كانت المشكلة متعلقة بجهاز الكمبيوتر المحمول الأصلى الخاص بك.

3. اختبر الأجهزة الطرفية الخاصة بك مباشرة باستخدام الكمبيوتر المحمول للتأكد من أنها تعمل بشكل صحيح بمفردها.

4. جرب أجهزة USB-A أو USB-C مختلفة في نفس المنافذ للتحقق مما إذا كانت المشكلة تتعلق بالجهاز أو المنفذ.

مشاكل منفذ USB-A أو

إذا كانت منافذ USB-A أو USB-C لديك لا تعمل بشكل صحيح، اتبع هذه الخطوات:

1. افصل قاعدة التوصيل وجميع الأجهزة المتصلة عن جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك. انتظر لمدة 5 دقائق على الأقل، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر المحمول وأعد توصيل القاعدة.

2. تحقق من أن أجهزة USB الخاصة بك تعمل بشكل صحيح عند توصيلها مباشرة بجهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك.

3. استخدم أجهزة USB-A أو USB-C مختلفة لمعرفة ما إذا كانت المشكلة مقتصرة على جهاز معين.

4. تحقق مما إذا كانت نفس المشكلة تحدث عند توصيل القاعدة بجهاز كمبيوتر محمول مختلف.

مشاكل منفذ Ethernet

إذا كنت تواجه مشكلة في اتصال Ethernet، اتبع هذه الخطوات:

1. بالنسبة لأجهزة MacBook المزودة بشرائح Intel أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة التي تعمل بنظام Windows، قد تحتاج إلى تثبيت برامج التشغيل من Realtek. https://www.realtek.com/Download/List?cate_id=585.

قم بتوصيل قاعدة الإرساء بجهاز كمبيوتر محمول آخر لمعرفة ما إذا كانت المشكلة مستمرة.

- 3. حاول توصيل كابل الإيثرنت مباشرة بجهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك (إذا كان يحتوي على منفذ إيثرنت) للتحقق مما إذا كان اتصال الإنترنت لديك مستقرًا.
 - 4. استخدم كابل إيثرنت مختلف لاستبعاد المشاكل المتعلقة بالكابل.
 - 5. اختبر الاتصال باستخدام جهاز توجيه أو شبكة مختلفة لاستبعاد مشاكل الشبكة الخارجية.
- 6.افصل قاعدة التوصيل عن الكمبيوتر المحمول، وافصل جميع الأجهزة، وانتظر لمدة لا تقل عن 5 دقائق. أعد تشغيل الكمبيوتر المحمول وأعد توصيل قاعدة التوصيل.
 - مشاكل قارئ بطاقات SD أو microSD
 - إذا كانت فتحة SD أو microSD لا تعمل بشكل صحيح، اتبع هذه الخطوات:
 - 1. افصل قاعدة التوصيل وجميع الأجهزة المتصلة عن جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك. انتظر لمدة 5 دقائق على الأقل، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر المحمول وأعد توصيل القاعدة.
 - 2. تحقق من وظيفة SD أو microSD في قاعدة التوصيل على جهاز كمبيوتر محمول آخر.
 - 3. استخدم بطاقة SD أو microSD أخرى لمعرفة ما إذا كانت المشكلة في البطاقة نفسها.
 - 4. تأكد من إدخال البطاقة بالكامل اضغط عليها حتى تسمع صوت النقرة في مكانها.
 - مشاكل منفذ الصوت
 - إذا كانت سماعات الرأس أو مكبرات الصوت لا تعمل من خلال منفذ الصوت 3.5 مم، اتبع هذه الخطوات:
 - 1. افصل قاعدة التوصيل وجميع الأجهزة المتصلة عن جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك. انتظر لمدة 5 دقائق على الأقل، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر المحمول وأعد توصيل القاعدة.
- 2.إذا كنت تستخدم جهاز MacBook، انتقل إلى إعدادات النظام > انقر على الصوت > اختر علامة التبويب الإخراج > اختر 3.5 Anker على الموت > اختر علامة التبويب الإخراج. mm Audio
 - 3.قم بتوصيل القاعدة بجهاز كمبيوتر محمول مختلف للتحقق مما إذا كانت المشكلة مستمرة.
 - 4. جرب زوجًا آخر من سماعات الرأس أو مكبرات الصوت لتحديد ما إذا كانت المشكلة متعلقة بالجهاز.

الأسئلة الشائعة

أسئلة شائعة حول التوافق

هل سيعمل هذا المرسى والموزع القابل للإزالة مع أي جهاز كمبيوتر محمول؟ كيف يمكنني التأكد من أن جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بي متوافق مع هذه القاعدة؟

هذا الرصيف والمركز القابل للإزالة متوافقان مع أجهزة الكمبيوتر المحمولة التي تحتوي على منفذ USB-C يدعم ،5 / 4 / 8 Thunderbolt 3 / 4 / 6 وPower Delivery. لتأكيد توافق جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك، تحقق من دليل المستخدم أو الحصل بالشركة المصنعة. إذا كان منفذ USB-C الخاص بك لا يدعم وضع DisplayPort Alt فلن يكون إخراج الفيديو متاحًا. إذا كان لا يدعم Power Delivery، فستظل القاعدة تنقل الفيديو والبيانات، لكنها لن تشحن جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك.

هُل يمكنني استخدام كابل USB-C إلى USB-C مختلف بدلاً من الكابل المرفق؟

نوصي باستخدام كابل USB 3.1 Gen 2 المرفق للحصول على أفضل النتائج عند توصيل قاعدة الإرساء بجهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك. إذا اخترت كابلًا مختلفًا، تأكد من أنه يدعم نقل البيانات بسرعة 10 جيجابت في الثانية، شحن PD بقوة 100 واط، وإخراج الفيديو (وضع DisplayPort Alt).

لماذا يظهر جهاز الكمبيوتر المحمول من Dell تحذيرًا بشأن الشحن البطيء على الرغم من أن متطلباته للطاقة أقل من 100 واط؟ تستخدم أجهزة الكمبيوتر المحمولة من Dell بروتوكول شحن خاص، مما قد يؤدي إلى ظهور تحذير "الشحن البطيء" عند الاتصال بشواحن غير تابعة لـ Dell. ومع ذلك، إذا كانت متطلبات الطاقة لجهاز اللابتوب من Dell أقل من 100 واط، فإن محطة الإرساء الخاصة بنا ستقوم بشحنه بنفس سرعة الشاحن الأصلي.

عرض الأسئلة الشائعة

لماذا تكون الشاشات متطابقة عندما أقوم بتوصيل جهاز MacBook الخاص بي بشاشات متعددة عبر هذا المنفذ؟

هذا السلوك متوقع بسبب قيود النظام في macOS و iPadOS، حيث يدعمان فقط وضع النقل أحادي التدفق (SST). هذا يعني أنه حتى إذا قمت بتوصيل شاشات متعددة بالمحطة، فإن نفس الصورة ستظهر على جميع الشاشات الخارجية. على العكس، يدعم نظام Windows كلاً من النقل أحادي التدفق (SST) والنقل متعدد التدفق (MST)، مما يتيح لكل شاشة عرض محتوى مختلف.

لماذا لا يمكن لجهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بي الاتصال بثلاث شاشات خارجية باستخدام هذا الحامل؟

بعض أجهزة الكمبيوتر المحمولة لديها قيود على وحدة معالجة الرسومات (GPU) تحد من عدد الشاشات التي يمكنها دعمها - وهذا يشمل الشاشات المدمجة والخارجية. على سبيل المثال: Dell XPS 13 9350 و HP Spectre 16 x360. للتحقق من دعم شاشة الكمبيوتر المحمول الخاص بك، افتح مركز أوامر رسومات Intel. انتقل إلى إعدادات العرض > الإعدادات المتقدمة. تحت رسومات المعالج، ابحث عن "العدد الأقصى للشاشات." (ملاحظة: يشمل هذا الرقم الشاشات المدمجة والخارجية.)

لماذا يظُّهر عرض وأحد فقط عند توصيل شاشات متعددة بالقاعدة على نظام Windows أو macOS؟

يمكن أن تحدث هذه المشكلة لأسباب مختلفة حسب نظام التشغيل الخاص بك:

1.ويندوز

تحقق من الإعدادات > العرض.

إذا لم يتم التعرف على إحدى الشاشات، تحقق مما إذا تم اكتشاف كلا معرفي EDID.

قم بتمكين العرض المفقود يدويًا إذا كان يبدو معطلاً.

2 ماك أو إس

تدعم أجهزة Apple فقط تقنية النقل أحادي الندفق (SST)، لذلك يتم إخراج إشارة فيديو واحدة فقط، حتى إذا تم توصيل شاشات متعددة يستخدم النظام EDID الخاص بالشاشة الرئيسية لتحديد الإخراج. إذا كانت الشاشات تحتوي على مواصفات مختلفة، فقد يتسبب ذلك في أن تصبح إحدى الشاشات سوداء. على سبيل المثال: شاشة 2K@120Hz وشاشة 4K@60Hz متصلتان في نفس الوقت قد تؤدي إلى فشل شاشة 4K إذا قام النظام بإعطاء الأولوية لـ EDID الخاص بـ 2K عند 120Hz.

لحل هذه المشكلة، قم بضبط شاشة معدل التحديث العالى إلى إعداد أكثر توافقًا، مثل 60Hz، حتى تعمل كلا الشاشتين بشكل صحيح.

موقع الرقم التسلسلي (SN) رقم التسلسل (SN) مطبوع على الجزء الخلفي من القاعدة، ويتبع التنسيق الموضح أدناه:



. يجر اخل على العالم العالم على عند و جومل التامول عمل عوجر له عجري : قطحالم

انتبه للتعليمات.

معلومات الامتثال

1. قوة حالة انخفاض استهلاك الطاقة: 0.376W

2. وقت الدخول تلقائيًا في حالة استهلاك منخفض للطاقة أو وضع الاستعداد المتصل بالشبكة: 5 دقائق

3 معلومات المحول المناسب:

المدخل: 100-240VAC، 2.5A، 50-60Hz

الإخراج: 21.0 فولت تيار مستمر، 6.67 أمبير، 140.0 واط