

دليل المستخدم



شروط البرنامج

بمجرد تثبيت، أو نسخ، أو تنزيل، أو استخدام بخلاف ذلك لأي منتج برمجي تم تثبيته في جهاز الكمبيوتر هذا مسبقاً، فأنت توافق على الالتزام بشروط اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي من (EULA) HP. إذا كنت لا توافق على شروط الترخيص هذه، فإن الحل الوحيد هو إرجاع المنتج الذي لم يتم استخدامه بالكامل (أجهزة وبرامج) خلال 14 يوماً لاسترداد المبلغ المدفوع كاملاً وذلك وفقاً لسياسة استرداد المبلغ المدفوع الخاصة بالبائع.

للابلاغ على المزيد من المعلومات أو لطلب استرداد ثمن شراء الكمبيوتر بالكامل، يرجى الاتصال بالبائع.

إشعار المنتج

يصف هذا الدليل الميزات الشائعة الموجودة في معظم الطرز. قد لا تناول بعض الميزات في منتجك. للوصول إلى أحدث دليل للمستخدم، انقل إلى <http://www.hp.com/support>، وابتع **User Guides** (دلائل المستخدم).

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

تعد Windows علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأو بلدان أخرى.

المعلومات الواردة في هذا الدليل عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. بعد بيان الضمان الصريح المرفق مع منتجات وخدمات HP هو الضمان الوحيد للمنتجات والخدمات التي تقدمها الشركة. كما يجب عدم تفسير أي شيء هنا على أنه يشكل ضماناً إضافياً. وتخلص شركة HP مسؤوليتها عن أية أخطاء فنية أو تحريرية أو أية أخطاء ناتجة عن الحذف في هذا المستند.

الإصدار الخامس: أبريل ٢٠١٩

الإصدار الأول: مارس ٢٠١٨

الرقم المرجعي للمستند: L14947-175

حول هذا الدليل

يوفر هذا الدليل معلومات أساسية عن استخدام وترقية هذا المنتج.

تحذير! يشير إلى موقف خطر، إذا لم يتم تجنبه، قد يتسبب في الوفاة أو إصابة خطيرة.

تنبيه: يشير إلى موقف خطر، إذا لم يتم تجنبه، قد يتسبب في حدوث إصابة بسيطة أو متوسطة.

هام: يشير إلى معلومات تعتبر هامة ولكن لا تتعلق بخطر (على سبيل المثال، الرسائل التي تتعلق بتلف الملكية). يحذر المستخدم بأن الإخفاق في اتباع إجراء كما هو موضح تماماً يمكن أن يؤدي إلى فقدان البيانات أو تلف الأجهزة أو البرامج. كما يحتوي على معلومات ضرورية لشرح مفهوم أو لاستكمال مهمة.

ملاحظة: يحتوي على معلومات إضافية للتركيز على نقاط هامة في النص الرئيسي أو تكملتها.

للمزيد: يوفر تلميحات مفيدة لإتمام مهمة.

جدول المحتويات

١ ميزات المنتج

١	مميزات الوحدة الأساسية
١	مكونات الجزء العلوي
٢	مكونات الخلفية
٣	مكونات الجانبية
٤	موقع الرقم التسلسلي والمعلومات التنظيمية
٤	وحدة النمطية لاستيعاب الفيديو من HP (HP Video Ingest Module)
٥	وحدة العرض اللاسلكية من HP وجهاز الاستقبال (اختياريان)
٥	وحدة العرض اللاسلكية
٦	جهاز الاستقبال اللاسلكي
٦	محرك الأقراص البصرية من HP (اختيارية)
٧	لوحة VESA من HP (اختيارية)
٧	وحدة CoRC (Center of Room Control) (مركز التحكم في الغرفة) من HP

٣ الاعداد

٨	توصيل الوحدات النمطية أو إزالتها
٨	توصيل الوحدات النمطية
٩	توصيل لوحة VESA الاختيارية
١١	إزالة وحدات نمطية
١٢	ارفاق المنتج بجهاز تركيب
١٢	تركيب كابل حماية (اختياري)
١٣	توصيل مصدر تيار متناوب
١٤	إعداد حل مؤتمرات
١٤	حل المؤتمرات المعروف باسم نظام Microsoft Teams Rooms
٢١	حل Intel Unite

٣ ترقیات الاجمیرہ

٢٧	ميزات الصيانة
٢٧	تحذيرات وتنبيهات
٢٨	إزالة لوحة التغطية وإعادة تركيبها
٢٨	إزالة لوحة التغطية

٢٩	إعادة لوحة التغطية إلى مكانها
٢٩	تحديد موضع المكونات الداخلية
٣٠	ترقية نظام الذاكرة
٣٠	مواصفات وحدة الذاكرة
٣١	تبعنة فتحات وحدات الذاكرة
٣٢	تشبيت وحدة ذاكرة النظام
٣٣	إزالة محرك أقراص ذي حالة صلبة (SATA) واستبداله
٣٦	الملحق أ التفريغ الإلكتروني
٣٦	منع الضرر الناجم عن التفريغ الإلكتروني
٣٦	أساليب التأريض
٣٧	الملحق ب إرشادات تشغيل الكمبيوتر والعناية الروتينية والتحضير للشحن
٣٧	إرشادات تتعلق بتشغيل الكمبيوتر والعناية الروتينية به
٣٨	التحضير للشحن
٣٩	الملحق ج إمكانية الوصول
٣٩	إمكانية الوصول
٣٩	إيجاد الأدوات التكنولوجية المطلوبة لك
٣٩	التزاماتنا
٤٠	(IAAP) International Association of Accessibility Professionals
٤٠	إيجاد أفضل تقنية مساعدة
٤٠	تقييم احتياجاتك
٤٠	إمكانية الوصول لمنتجات HP
٤١	المعايير والتشريعات
٤١	المعايير
٤١	EN 301 549 – Mandate 376
٤١	(WCAG) Web Content Accessibility Guidelines
٤٢	التشريعات والتنظيمات
٤٢	الولايات المتحدة
٤٢	(CVAA) 21st Century Communications and Video Accessibility Act
٤٣	كندا
٤٣	أوروبا
٤٣	المملكة المتحدة
٤٣	أستراليا
٤٣	حول العالم
٤٤	موارد وارتباطات مفيدة عن إمكانية الوصول
٤٤	المنظمات
٤٤	المؤسسات التعليمية
٤٤	موارد أخرى عن الإعاقات

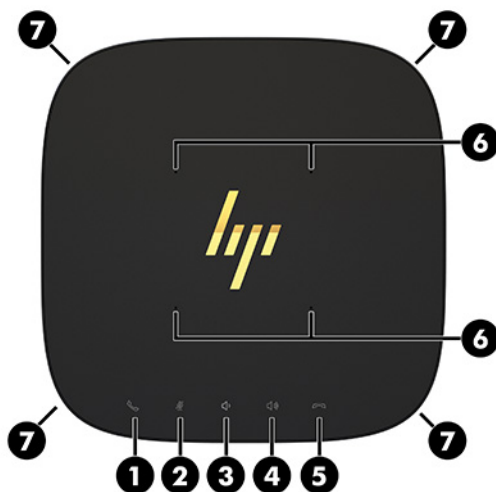
٤٥	ارتباطات HP
٤٥	الاتصال بالدعم

٤٦ **الفهرس**

١ ميزات المنتج

ميزات الوحدة الأساسية مكونات الجزء العلوي

تمكّن مكونات الجزء العلوي من التحكم في الاتصال باستخدام أزرار لمس سعوية للمؤتمرات عبر الهاتف.



العنصر	المكون	العنصر	المكون
رفض/قطع المكالمة	٥	الرد/الاتصال	١
الميكروفونات	٦	كتم الصوت	٢
مكبرات الصوت	٧	خفض مستوى الصوت	٣
		زيادة مستوى الصوت	٤

هام: لا تضع أي شيء على الجزء العلوي للنظام أو تسمح بوصول السوائل إلى الجزء العلوي للنظام.

المكونات الخلفية



العنصر	المكون	العنصر	المكون
منفذ USB (٢)	٦	زر الطاقة	١
موصل (D++) Dual-Mode DisplayPort	٧	ضوء نشاط القرص	٢
منفذ HDMI	٨	موصل الطاقة	٣
فتحة كبل الحماية	٩	مأخذ (الشبكة) RJ-45	٤
		منفذ وموصل طاقة USB Type-C	٥

ملاحظة: في حل المؤتمرات المعروف باسم نظام Microsoft Teams Rooms، يكون هذا المنفذ مصمماً لـ (CoRC) Center of Room Control في الغرفة (من HP).

المكونات الجانبية



العنصر	المكون	العنصر	المكون
٢	مأخذ مشترك للصوت الخارج (سماعة رأس)/الصوت الداخل (ميكروفون)	١	منفذ USB Type-C (معطل في المصنع، ويتم تمكينه من خلال BIOS (نظام الإدخال والإخراج الأساسي) بالنظام) ملاحظة: لا يوفر منفذ USB Type-C هذا الطاقة للشاشة.

موقع الرقم التسلسلي والمعلومات التنظيمية

تشتمل كل وحدة أساسية على رقم تسلسلي فريد ورقم معرف منتج محفورين بالليزر على غطاء القاعدة. توجد نسخة من هذه الملصقات داخل الحاوية. احتفظ بهذين الرقمين لاستخدامهما عند الاتصال بالدعم للحصول على مساعدة.

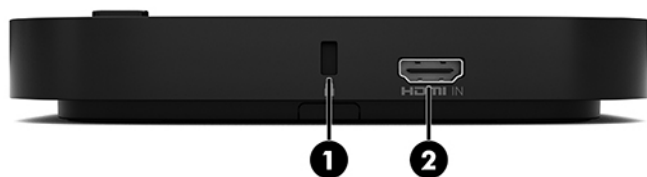
ملاحظة: في حال إرفاق وحدات اختيارية بالوحدة الأساسية، فيجب عليك إزالة الوحدات لعرض الرقم التسلسلي ورقم معرف المنتج.



العنصر	المكون	العنصر	المكون
٣	موصل الوحدة النمطية	١	ملصق المعلومات التنظيمية
٢	معلومات الخدمة والمعلومات التنظيمية		

الوحدة النمطية لاستيعاب الفيديو (HP Video Ingest Module من HP)

تكون وحدة استيعاب الفيديو مطلوبة لتنبيت برنامج Microsoft Teams Rooms. تُمكّن هذه الوحدة مصدر فيديو، مثل جهاز كمبيوتر دفتري، ليتصل بنظام Microsoft Teams Rooms. وحدة استيعاب الفيديو غير متوفرة لحل Intel Unite.



العنصر	المكون	العنصر	المكون
٢	HDMI-in منفذ	١	فتحة كبل الحماية

وحدة العرض اللاسلكية من HP وجهاز الاستقبال (اختياري)

قد يتم تضمين وحدة العرض اللاسلكية وجهاز الاستقبال مع برنامج Microsoft Teams Rooms أو حل Intel Unite. يمكن إرفاق جهاز الاستقبال بشاشة ويمكن أن تقوم وحدة العرض اللاسلكية بإرسال إشارة تصل إلى ٨ أمتار لجهاز الاستقبال في الغرفة.

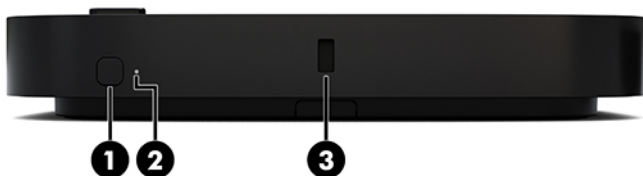
يتم تضمين كبل HDMI وكابل USB Micro-B مع وحدة العرض اللاسلكية وجهاز الاستقبال.

وحدة العرض اللاسلكية غير متوفرة في جميع البلدان. اتصل بالبائع لديك للحصول على دعم البلد.

ملاحظة: يتم إقران وحدة العرض اللاسلكية وجهاز الاستقبال في المصنع ولكن يمكن إعادة مزامنتهما إذا لزم الأمر. انظر [إعداد حل مؤتمرات في صفحة ١٤](#) للحصول على مزيد من المعلومات.

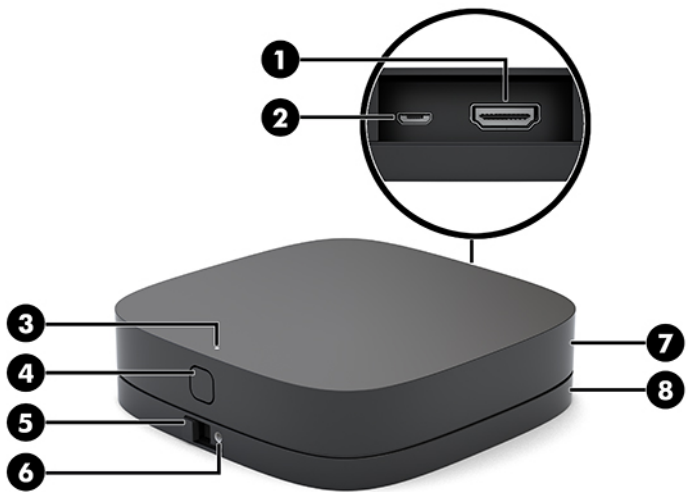
تلميح: للحصول على أفضل أداء، تأكد أن عدم إعاقة خط الرؤية بين جهاز الاستقبال ووحدة العرض اللاسلكية.

وحدة العرض اللاسلكية



العنصر	المكون	العنصر	المكون
فتحة كبل الحماية	٣	زر Sync (المزامنة)	١
		ضوء المزامنة	٢

جهاز الاستقبال اللاسلكي

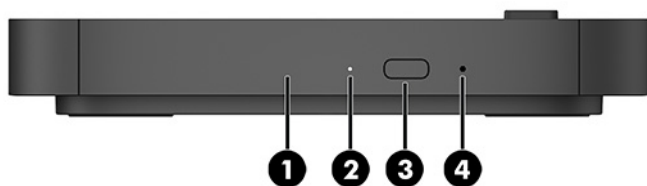


العنصر	المكون	العنصر	المكون
م	م	م	م
VESA	زر تحرير لوحة	٥	HDMI منفذ
VESA	فتحة برغبي لوحة للفل زر التحرير	٦	USB Micro-B موصل طاقة
جهاز الاستقبال اللاسلكي	ضوء المزامنة	٧	
VESA الخاصة بجهاز الاستقبال اللاسلكي	زر Sync (المزامنة)	٨	

محرك الأقراص البصرية من HP Optical Disc Drive (ODD) (اختيارية) (HP)

توفر وحدة ODD (محرك الأقراص الضوئية) الاختيارية (يتم شراؤها بشكل منفصل) وظيفة محرك الأقراص البصرية. قد تكون وحدات محركات الأقراص البصرية النمطية الإضافية متصلة اعتماداً على إمداد الطاقة والعدد الإجمالي للوحدات النمطية المزودة بالطاقة.

قد يتم شراء وحدة محرك الأقراص البصرية (ODD) من HP بشكل منفصل لبرنامج Microsoft Teams Rooms أو حل Intel Unite.

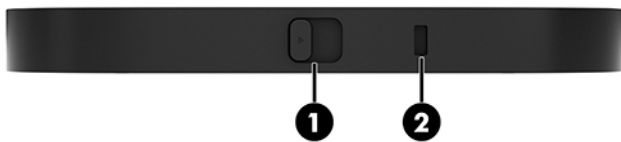


العنص المكون	العنص المكون
م	م
درج أقراص محرك الأقراص البصرية	ذر إخراج محرك الأقراص الضوئية
١	٣
ضوء محرك الأقراص الضوئي	فتحة إخراج يدوي
٢	٤

لوحة VESA من HP (اختيارية)

تتيح لوحة VESA الاختيارية من HP المجموعة المراد تثبيتها على طاولة. يجب أن لا يتم تركيب المنتج على حائط أو تحت مكتب.

قد يتم تضمين لوحة HP VESA مع برنامج Microsoft Teams Rooms أو حل Intel Unite. كما يمكن شراؤها بشكل منفصل.



العنص	المكون	العنص	المكون
٢	فتحة قبل الحماية	١	مزلاج التحرير السريع

وحدة Center of Room Control (CoRC) في الغرفة من HP

تسمح وحدة Center of Room Control (CoRC) (مركز التحكم في الغرفة) من HP لمدير الاجتماع بإدارة الاجتماع وذلك ببدء الاجتماعات، وإضافة أعضاء في الاجتماع، ومشاركة المحتوى، وإنهاء وظائف الاجتماع. يتم تضمينه مع Microsoft Teams Rooms.

ملاحظة: تكون وحدة Center of Room Control (CoRC) (مركز التحكم في الغرفة) من HP مطلوبة لحل Microsoft Teams Rooms . ولكنها غير متوفرة لحل Intel Unite.



توصيل الوحدات النمطية أو إزالتها

قد يتم إرفاق الوحدات الاختيارية بالوحدة الأساسية بالترتيب التالي، من أعلى إلى أسفل:

- Microsoft Teams Video Ingest Module (الوحدة النمطية لاستيعاب الفيديو) (مطلوب فقط لـ Microsoft Teams) •
وحدة Wireless Display Module (الوحدة النمطية للعرض اللاسلكي) (اختيارية) •
وحدة ODD (محرك الأقراص البصرية) النمطية (اختيارية) •
لوحة VESA Plate (لوحة VESA) (اختيارية) •

توصيل الوحدات النمطية

هام: أوقف تشغيل الوحدة الأساسية وافصلها عن أي مصدر لطاقة التيار المتردد قبل توصيل الوحدات النمطية.

لا يمكن إجراء "التوصيل أثناء تشغيل النظام" أو "التبديل أثناء تشغيل النظام" للوحدات النمطية.

١. أزل/حرر كبل الحماية في حالة توصيل أحد الكبلات.
٢. أزل كافة الوسائط القابلة للإزالة مثل محرك أقراص USB.
٣. أوقف تشغيل الوحدة الأساسية بطريقة صحيحة من خلال نظام التشغيل، ثم أوقف تشغيل أية أجهزة خارجية.
٤. افصل سلك طاقة التيار المتردد عن الوحدة الأساسية، وافصل أي أجهزة خارجية.
٥. إذا كانت لوحة VESA متصلة، فأزلق مزلاج التحرير السريع لوضع الفتح وأزل لوحة VESA.

قم بمحاذاة منفذ اتصال الوحدة على الجانب السفلي من الوحدة الأساسية مع موصل توسيعة الوحدة على الوحدة الجديدة واضغط لأسفل على الوحدة الأساسية بإحكام.



يجب أن تسمع نقرة خفيفة عند إغلاق الوحدات النمطية معاً. تستقر الوحدة النمطية في مكانها وتختفي مزلاج التحرير من الوحدة النمطية أعلىها.
كرر حتى يتم توصيل جميع الوحدات النمطية.

توصيل لوحة VESA الاختيارية

يمكن تثبيت المنتج على طاولة، إذا كانت لوحة VESA متصلة.

.١ . أزلق مزلاج التحرير السريع على لوحة VESA لوضع الفتح. ضع الوحدات النمطية المتصلة أعلى لوحة VESA.

لا تشتمل لوحة VESA على موصل توسيعة وحدة نمطية. تأكد أن منفذ الوحدة الأساسية ومزلاج التحرير السريع وفتحة كبل الأمان للوحدة VESA كلها على نفس الجانب.

.٢ . اضغط الوحدات النمطية لأسفل على لوحة VESA.



.٢ ادفع مزلاج التحرير السريع على الجزء الخلفي من لوحة VESA لوضع الإغلاق لقفل جميع الوحدات النمطية معًا.

هام: توجد أربع علامات تبوب في لوحة VESA. عندما تضع التكوين بطريقة صحيحة على لوحة VESA وتدفع مزلاج التحرير السريع لوضع القفل، ستتغلب الأربعة ألسنة لوحة VESA للمجموعة. إذا كانت لوحة VESA موجهة بطريقة غير صحيحة فإن مزلاج التحرير السريع لا يستطيع التحرك لوضع القفل ولن تكون الوحدات النمطية آمنة.



.٤ ثبت كبل أمان في فتحة كبل أمان لوحة VESA لمنع فتح مزلاج التحرير السريع وانفصال الوحدات النمطية.

ملاحظة: تم تصميم كبل الحماية ليعمل كحل رادع، ولكنه قد لا يمنع إساءة التعامل مع الجهاز أو سرقته.

إزالة وحدات نمطية



هام: أوقف تشغيل الوحدة الأساسية وافصلها عن أي مصدر لطاقة التيار المتردد قبل فصل الوحدات النمطية.

لا يمكن إجراء "التوصيل أثناء تشغيل النظام" أو "التبديل أثناء تشغيل النظام" للوحدات النمطية.

يجب إزالة الوحدات النمطية واحدة كل مرة، بدءاً من السفلية. إزالة الوحدة النمطية السفلية تكشف مزلاج التحرير للوحدة النمطية أعلىها.

١. أزل/حرر كبل الحماية في حالة توصيل أحد الكابلات.
٢. أزل كافة الوسائط القابلة للإزاله مثل محرك أقراص USB.
٣. أوقف تشغيل الوحدة الأساسية بطريقة صحيحة من خلال نظام التشغيل، ثم أوقف تشغيل أية أجهزة خارجية.
٤. افصل سلك طاقة التيار المتردد عن الوحدة الأساسية، وافصل أي أجهزة خارجية.
٥. إذا كانت لوحة VESA متصلة، فادفع مزلاج التحرير السريع على الجزء الخلفي من لوحة VESA لوضع الفتح .VESA وارفع مجموعة الوحدة النمطية من لوحة VESA.
٦. بدءاً من الأسفل، أزل وحدات نمطية إضافية بالضغط على مزلاج التحرير (١) على الجانب السفلي لكل وحدة نمطية حتى تُحرر الوحدة النمطية (٢) أعلىها.

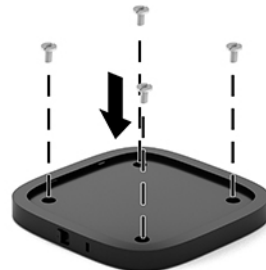


إرافق المنتج بجهاز تركيب

إذا تم توصيل لوحة VESA، المتوفرة كخيار، يمكن إرفاق المنتج بطاولة.

لتركيب المنتج:

١. قم بتوصيل كل الوحدات النمطية ما عدا لوحة VESA.
٢. استخدم البراغي الأربعية الموفرة مع لوحة VESA لربط لوحة VESA بطاولة أو بسطح آخر.



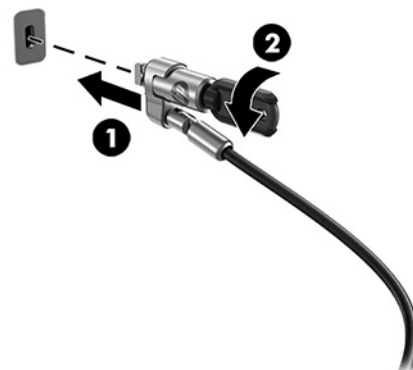
٣. قم بتوصيل الوحدات النمطية بلوحة VESA بعناية.
٤. ادفع مزلاج التحرير السريع على الجزء الخلفي من لوحة VESA لوضع الإغلاق لتأمين لوحة VESA بالوحدة النمطية أعلىها.

ملاحظة: توصي شركة HP بشدة بتأمين المجموعة عن طريق إرفاق كبل أمان بالجزء الخلفي من لوحة VESA. يؤدي ذلك إلى إيقاف مزلاج التحرير السريع عن التحرك لوضع الفتح ومنع تحرير الوحدات النمطية عرضياً.

تم تصميم كبل الحماية ليعمل كحل رادع، ولكنه قد لا يمنع إساءة التعامل مع الجهاز أو سرقته.

تركيب كابل حماية (اختياري)

يمكن استخدام قفل الأمان فائق الصغر بطول 10 مم الاختياري الموضح أدناه لتأمين تكديس الوحدات معاً. يمكن توصيل كبل أمان بالوحدة الأساسية أو وحدة استيعاب الفيديو أو وحدة العرض اللاسلكية أو لوحة VESA عندما يثبت في الوحدة النمطية السفلية، فإن الكبلات تغلق جميع الوحدات النمطية معاً. في حالة تثبيت لوحة VESA، ادفع مزلاج التحرير السريع لوضع الغلق وثبت كبل الأمان (1) لغلق جميع الوحدات النمطية معاً. استخدم المفتاح (2) المزود لفقط كبل الأمان وإلغاء قفله.



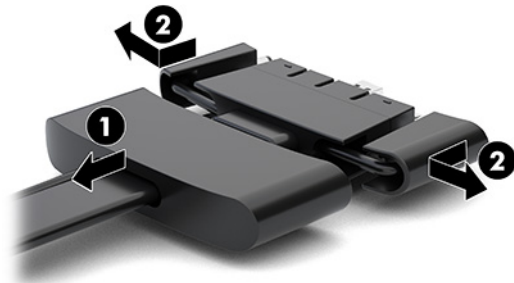
ملاحظة: تم تصميم كبل الحماية ليعمل كحل رادع، ولكنه قد لا يمنع إساءة التعامل مع الجهاز أو سرقته.

توصيل مصدر تيار متناوب

يقوم غطاء المنفذ والكبل من HP بإمداد الطاقة لعناصر حل المؤتمرات.

١. توصيل Cable and Port Cover (غطاء المنفذ والكبل) بالوحدة الأساسية:

- أ. اسحب غطاء المنفذ (١) لأسفل لكشف موصلات الكبل.
- ب. اسحب الموصل الأول والأخير للخلف (٢) ثم للخارج لكل جانب.



ج. بدءاً بموصل DisplayPort وانتهاءً بموصل NIC، قم بتوصيل جميع الموصلات الوسطى (١) بالمنافذ الخلفية في الوحدة الأساسية.

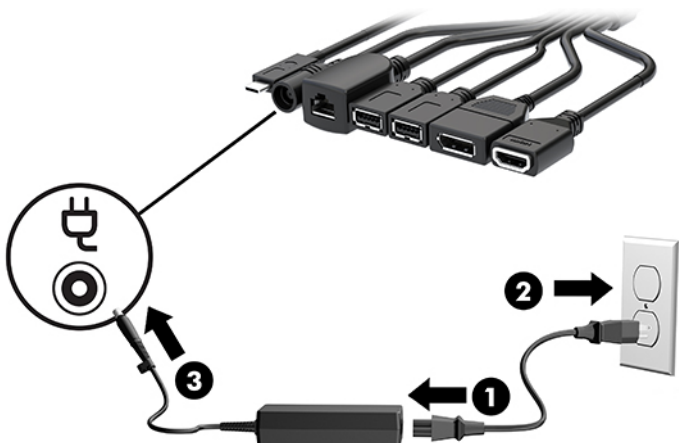
- د. قم بتوصيل الموصل الأول (٢) والموصل الأخير (٣).
- هـ. ادفع غطاء المنفذ (٤) للخلف فوق موصلات الكبل لحماية الموصلات وتأمينها.



٢. قم بتوصيل الجهاز المتبقى، مثل CoRC (مركز التحكم في الغرفة) أو شاشة عرض، بـ Cable and Port Cover (غطاء المنفذ والكبل).

٣. قم بتوصيل سلك طاقة التيار المتردد بمحول الطاقة (١)، والطرف الآخر بأخذ تيار متردد (٢).

٤. قم بتوصيل محول التيار المتردد بموصل الطاقة في Cable and Port Cover (غطاء المنفذ والكبل) (٣).



إعداد حل مؤتمرات

يحتوي المنتج على حلّين اثنين للمؤتمرات:

Microsoft Teams Rooms •

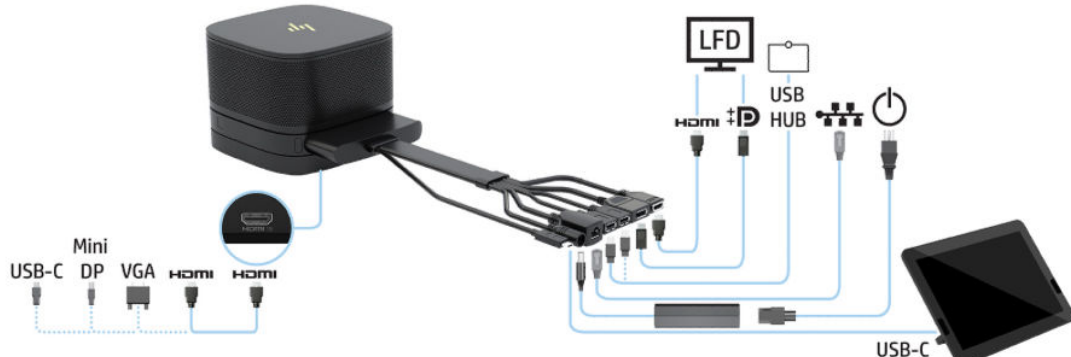
ملاحظة: <https://docs.microsoft.com> للمزيد من المعلومات، انتقل إلى

حل Intel Unite •

ملاحظة: www.intel.com/Unite للمزيد من المعلومات، انتقل إلى

حل المؤتمرات المعروف باسم نظام Microsoft Teams Rooms

توضح الصورة أدناه مخطط أسلال Microsoft Teams Rooms.



تلميح: عند توجيه الكابلات أسفل طاولة أو سطح آخر، استخدم موجهات الكابلات لتقليل الضغط على الكابلات.

١. صل وحدة استيعاب الفيديو (مطلوب).

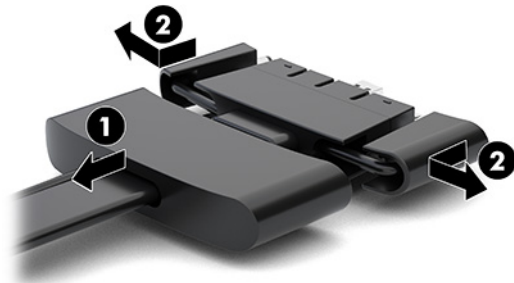
٢. صل وحدات إضافية، حال رغبت في ذلك.

٣. ضع المجموعة في موقع مركزي.

تأكد من عدم وضع أي شيء أعلى المجموعة أو بجانبها قد يعيق عمل مكبرات الصوت والميكروفونات.

٤. توصيل Cable and Port Cover (غطاء المنفذ والكبل):

- أ. اسحب غطاء المنفذ (١) لأسفل لكشف موصلات الكبل.
- ب. اسحب الموصل الأول والأخير للخلف (٢) ثم للخارج لكل جانب.



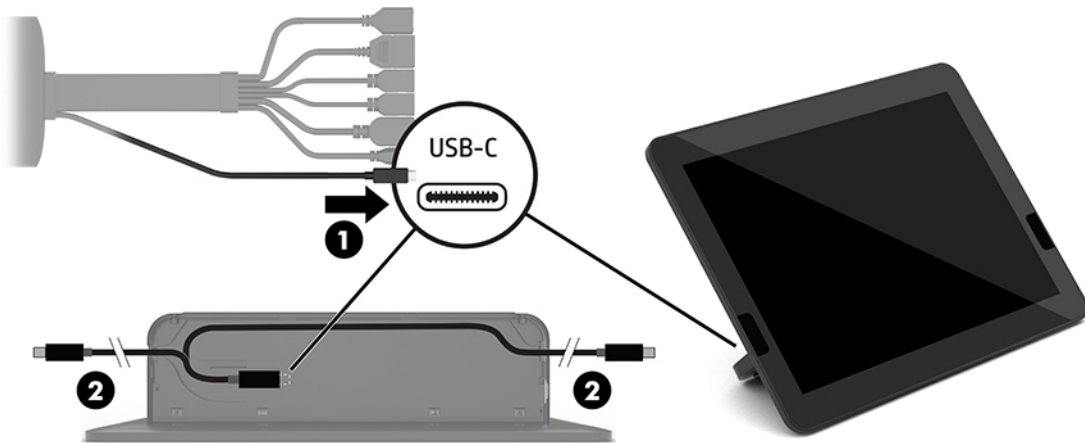
ج. بدءاً بموصل HDMI وانتهاءً بموصل NIC، قم بتوصيل جميع الموصلات الوسطى (١) بالمنافذ الخلفية في الوحدة الأساسية.

- د. قم بتوصيل الموصل الأول (٢) والموصل الأخير (٣).
- هـ. ادفع غطاء المنفذ للخلف فوق موصلات الكبل (٤) لحماية الموصلات وتأمينها.

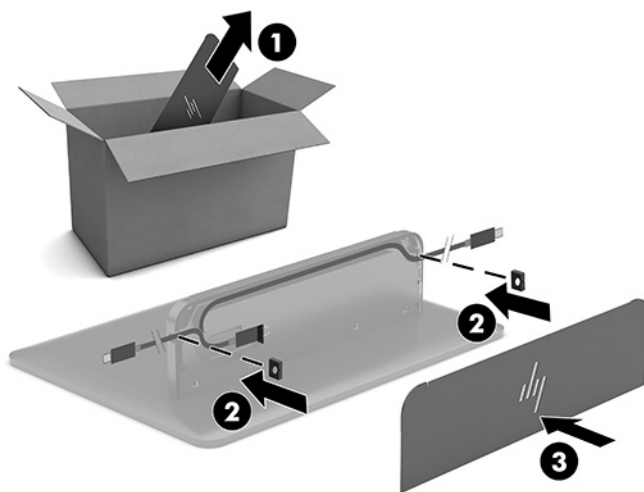


٥. قم بتوصيل CoRC (مركز التحكم في الغرفة).

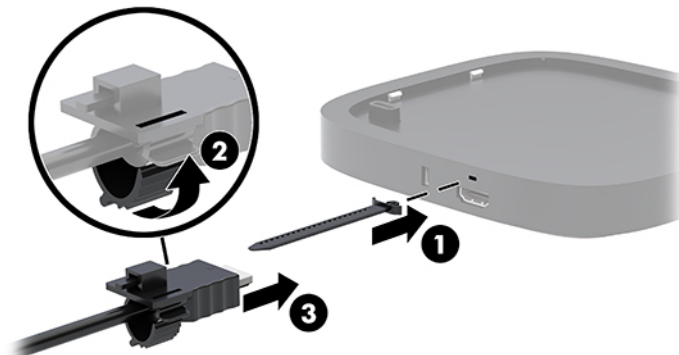
- أ. قم بتوصيل كبل USB-C من الجزء العلوي لـ Cable and Port Cover (غطاء المنفذ والكبل) بمنفذ خروج في الجزء الخلفي من CoRC (مركز غرفة التحكم) (١). اضغط الكبل بداخل القناة (٢) للخروج من الجانب الأيسر أو الأيمن في CoRC (مركز غرفة التحكم).



- .ب. أزل الغطاء الخلفي لـ CoRC (مركز التحكم في الغرفة) من صندوق الشحن (١).
- .ج. أزل المقابس المطاطية من الغطاء الخلفي لـ CoRC (مركز التحكم في الغرفة) وأدرج مقبساً مطاطياً في نقطة خروج الكبل (٢) لتأمين الكبل.
- .د. أرفق الغطاء الخلفي بالجزء الخلفي من CoRC (مركز التحكم في الغرفة) (٣).



.٦ لتوصيل كبل إدخال فيديو HDMI بوحدة استيعاب الفيديو، أدخل شريط الأمان (١) في الفتحة أعلى منفذ HDMI، وأرفق المشبك المعدني لشريط الأمان (٢) بطرف كبل HDMI، ثم أدخل طرف كبل HDMI في منفذ HDMI في الوحدة (٣) وبالتالي يتم ربط حزام الأمان بمشبك الأمان الموجود في طرف الكبل.



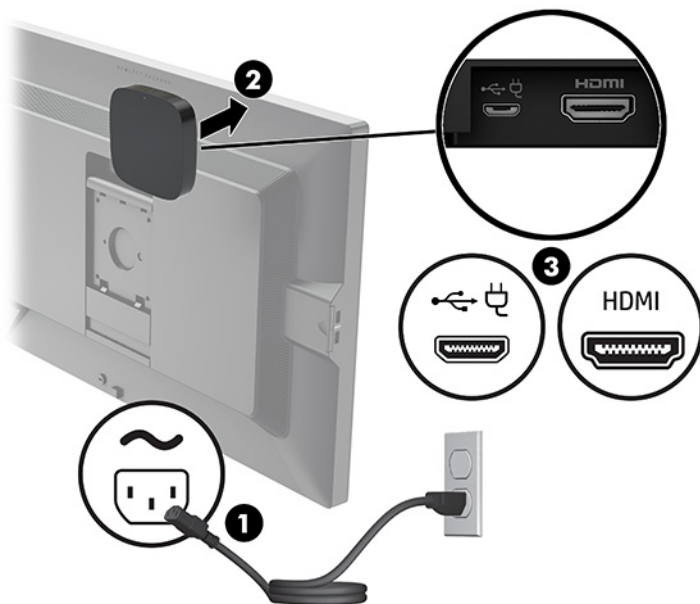
في حال تركيب Wireless Display Module (وحدة العرض اللاسلكية)، قم بتنفيذ الخطوات التالية لتركيب جهاز الاستقبال اللاسلكي:

ملاحظة: ي يجب أن يواجه جهاز الاستقبال الجزء الأمامي من Wireless Display Module (وحدة العرض اللاسلكية). للحصول على أفضل أداء، تأكد أن عدم إعاقة خط الرؤية بين جهاز الاستقبال ووحدة العرض اللاسلكية.

- أ. قم بتوصيل سلك طاقة خاص بالشاشة بمأخذ تيار متعدد (١).
- ب. استخدم الشريط اللاصق المضمن لإحكام تثبيت جهاز الاستقبال في مكانه (٢). تأكد أن جزء جهاز الاستقبال الموجود فيه زر المزامنة والضوء غير مخفي خلف الشاشة لكي يوجد خط رؤية واضح بين وحدة العرض اللاسلكية وجهاز الاستقبال اللاسلكي.

ج. قم بتوصيل جهاز الاستقبال بمنفذ HDMI ومنفذ USB مزود بالطاقة في الشاشة (٣) مستخدماً كبل USB Micro-B وكبل HDMI.

ملاحظة: لتشغيل الوظيفة اللاسلكية، يجب أن يوفر منفذ USB للشاشة الذي يتصل بجهاز الاستقبال الطاقة في جميع الأوقات. تأكد من أن إعدادات الشاشة تسمح لمنفذ USB بتوفير الطاقة عندما تكون الشاشة في حالة الـ“السكون”.



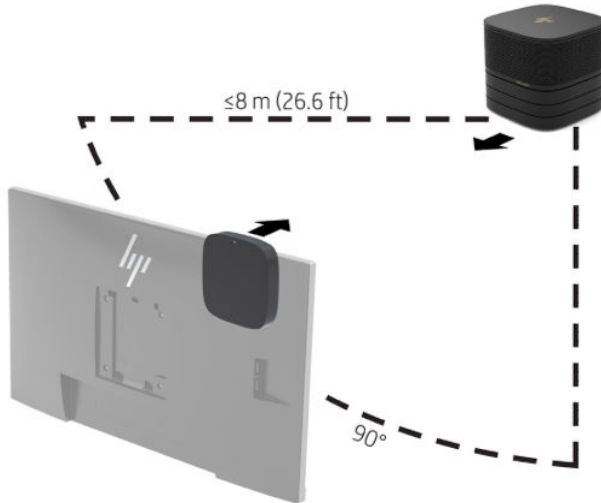
بدلاً من ذلك، استخدم البرغيين المضمّنين لثبت لوحة VESA الخاصة بجهاز الاستقبال (١) على حائط أو طاولة، ثم اضغط على جهاز الاستقبال بإحكام على اللوحة (٢) حتى يستقر في مكانه مع إصدار صوت طقطقة.



لإزالة جهاز الاستقبال من لوحة VESA، اسحب زر التحرير على لوحة VESA. سينبثق جهاز الاستقبال، مما يسمح بسحبه بعيداً عن لوحة VESA.

تأكد من أن الجزء الأمامي من جهاز الاستقبال يواجه مقدمة وحدة العرض اللاسلكية وأن خط الرؤية بين جهاز الاستقبال ووحدة العرض اللاسلكية غير مُعاققة. لن تعمل ميزة الاتصال اللاسلكي إذا لم تواجه الهوائيات بعضها البعض أو إذا كان هناك شيء يعيق حيز الرؤية الخاص به. كما يجب ألا تزيد مسافة بُعد جهاز الاستقبال عن ٨ متر (٢٦,٦ قدماً) من وحدة العرض اللاسلكية وفي نطاق زاوية ٩٠ درجة.

ملاحظة: يمكن تحديد الجزء الأمامي من جهاز الاستقبال مع الهوائي الذي يجب أن يواجه وحدة العرض اللاسلكية من خلال ضوء المزامنة الموحد بجهاز الاستقبال. راجع [جهاز الاستقبال اللاسلكي في صفحة ٦](#) لتحديد مكان ضوء المزامنة بجهاز الاستقبال.

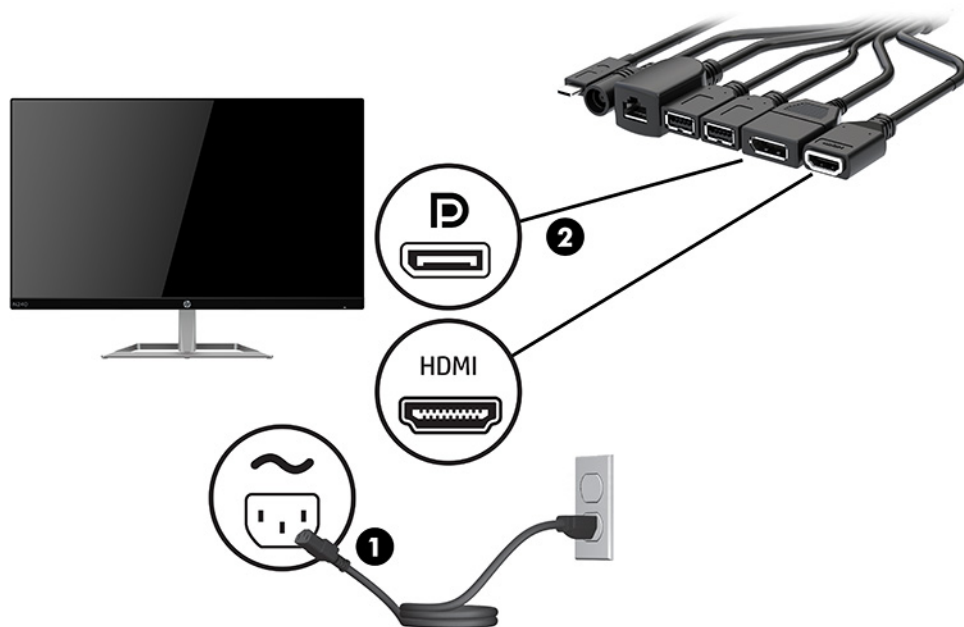


ملاحظة: يتم إقران Wireless Display Module (وحدة العرض اللاسلكية) وجهاز الاستقبال اللاسلكى في المصنع. عند تشغيل النظام، تكون الأضواء على الوحدة وجهاز الاستقبال ثابتة. في حال عدم إضاءتها بشكل ثابت، فاضغط على زر Sync (المزامنة) في كل من الوحدة وجهاز الاستقبال. ستومض الأضواء ببطء بينما تبحث الوحدة وجهاز الاستقبال عن بعضهما البعض، ثم تومض بشكل أسرع عندما تعرف الوحدة وجهاز الاستقبال على بعضهما البعض، ثم تصبح ثابتة عندما تتشبّث الوحدة وجهاز الاستقبال اتصالاً. في حالة عدم اتصال الوحدة وجهاز الاستقبال، فعليك الفحص للتأكد من عدم إعاقة خط الرؤية بين الوحدة وجهاز الاستقبال. تكون الأضواء قيد إيقاف التشغيل عندما يتم إيقاف تشغيل النظام أو يكون في حالة السكون.

- لتوصيل شاشة من دون Wireless Display Module (وحدة العرض اللاسلكية)، قم بتنفيذ الخطوات التالية:
- أ. قم بتوصيل سلك طاقة خاص بالشاشة بـ مأخذ تيار متعدد (1).

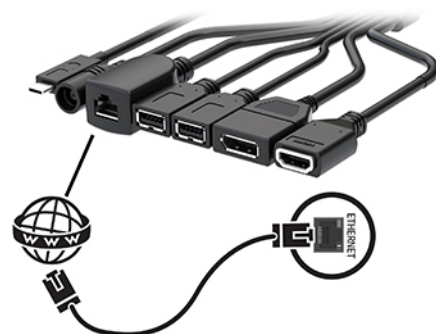
ب. قم بتوصيل الشاشة بمنفذ HDMI أو موصل DisplayPort (٢) في Cable and Port Cover (غطاء المنفذ والكبل).

ملاحظة: إذا كانت منفذ HDMI الثانية مطلوبة، فاستخدم محول HDMI نشطاً لإضافة منفذ HDMI الثاني.



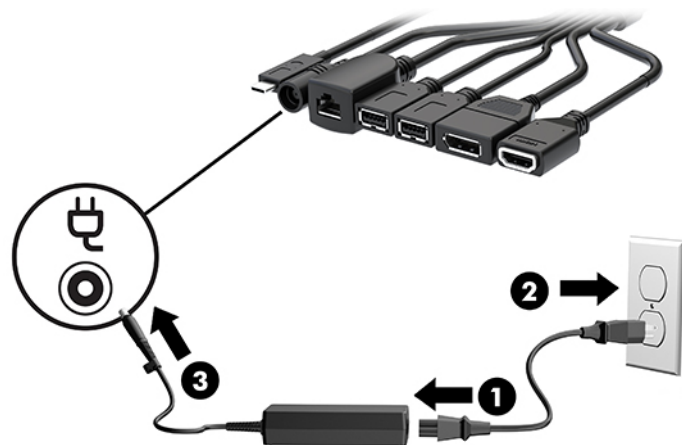
٩. قم بتوصيل كاميرا USB اختيارية بمنفذ USB Type-A في Cable and Port Cover (غطاء المنفذ والكبل).

١٠. قم بتوصيل كabel شبكة منطقة محلية (LAN) بمنفذ RJ-45 (شبكة) في Cable and Port Cover (غطاء المنفذ والكبل).



١١. قم بتوصيل سلك طاقة التيار المتردد بمحول الطاقة (١)، والطرف الآخر بمنفذ تيار متردد (٢).

.١٣. قم بتوصيل محول التيار المتردد بموصل الطاقة في Cable and Port Cover (غطاء المنفذ والكبل) (٣).



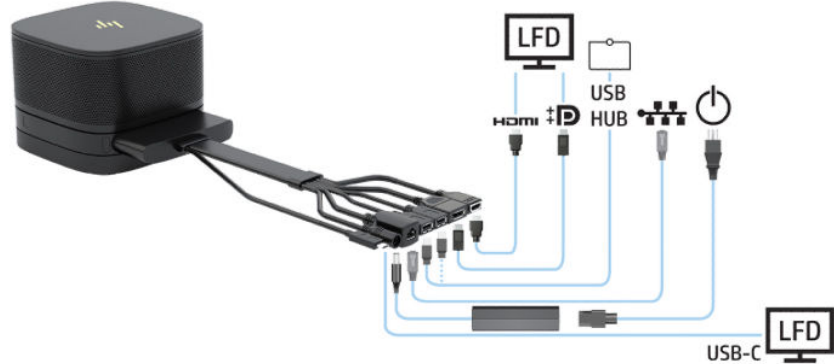
.١٤. اضغط على زر الطاقة.



.١٤. اتبع التعليمات الخاصة بـ Microsoft Teams Rooms لتنصيب برامج المؤتمرات.

حل Intel Unite

توضح الصورة أدناه مخطط أسلال حل Intel Unite.

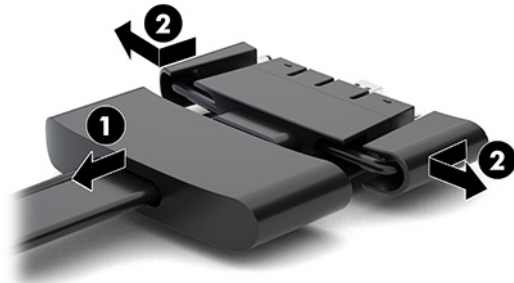


تلميح: عند توجيه الكبلات أسفل طاولة أو سطح آخر، استخدم موجّهات الكبلات لتقليل الضغط على الكبلات.

- .١. قم بتوصيل الوحدات المطلوبة.
- .٢. ضع المنتج في موقع مركزي.

تأكد من عدم وضع أي شيء أعلى المنتج أو بجانبه قد يعيق عمل مكبرات الصوت والميكروفونات.

- .٣. توصيل Cable and Port Cover (غطاء المنفذ والكبل):
 - أ. اسحب غطاء المنفذ (١) لأسفل لكشف موصلات الكبل.
 - ب. اسحب الموصل الأول والأخير للخلف (٢) ثم للخارج لكل جانب.



- .٤. بدءاً بموصل HDMI وانتهاءً بموصل NIC، قم بتوصيل جميع الموصلات الوسطى (١) بالمنافذ الخلفية في الوحدة الأساسية.
- .٥. قم بتوصيل الموصل الأول (٢) والموصل الأخير (٣).
- .٦. ادفع غطاء المنفذ (٤) للخلف فوق موصلات الكبل لحماية الموصلات وتأميمها.

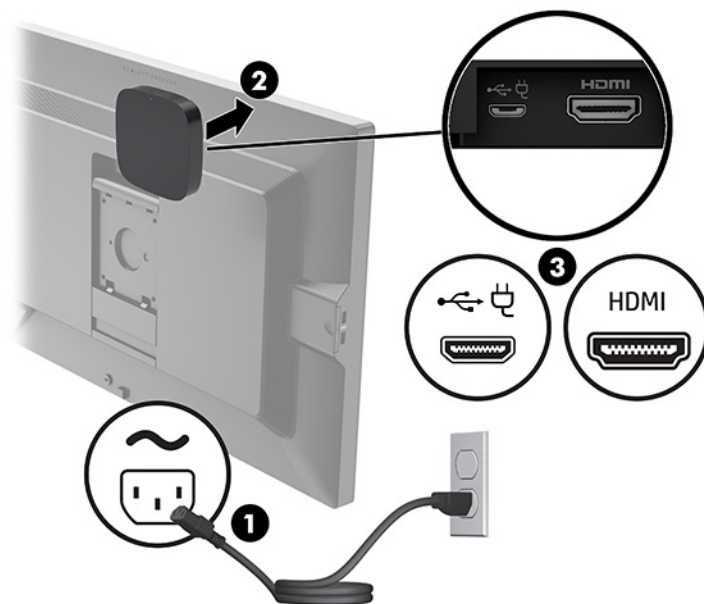


- .٤. في حال تركيب Wireless Display Module (وحدة العرض اللاسلكية)، قم بتنفيذ الخطوات التالية لتركيب جهاز الاستقبال اللاسلكي:

ملاحظة: يجب أن يواجه جهاز الاستقبال الجزء الأمامي من Wireless Display Module (وحدة العرض اللاسلكية). للحصول على أفضل أداء، تأكد أن عدم إعاقة خط الرؤية بين جهاز الاستقبال ووحدة العرض اللاسلكية.

- أ. قم بتوصيل سلك طاقة خاص بالشاشة بمائدة تيار متعدد (١).
- ب. استخدم الشريط اللاصق المضمّن لإحكام تثبيت جهاز الاستقبال في مكانه (٢). تأكد أن جزء جهاز الاستقبال الموجود فيه زر المزامنة والضوء غير مخفى خلف الشاشة لكي يوجد خط رؤية واضح بين وحدة العرض اللاسلكية وجهاز الاستقبال اللاسلكي.
- ج. قم بتوصيل جهاز الاستقبال بمنفذ HDMI مزود بالطاقة في الشاشة (٣) مستخدماً كبل HDMI وكابل USB Micro-B المضمّن مع وحدة العرض اللاسلكية وجهاز الاستقبال اللاسلكي.

ملاحظة: لتشغيل الوظيفة اللاسلكية، يجب أن يوفر منفذ USB للشاشة الذي يتصل بجهاز الاستقبال الطاقة في جميع الأوقات. تأكد من أن إعدادات الشاشة تسمح لمنفذ USB بتوفير الطاقة عندما تكون الشاشة في حالة السكون.



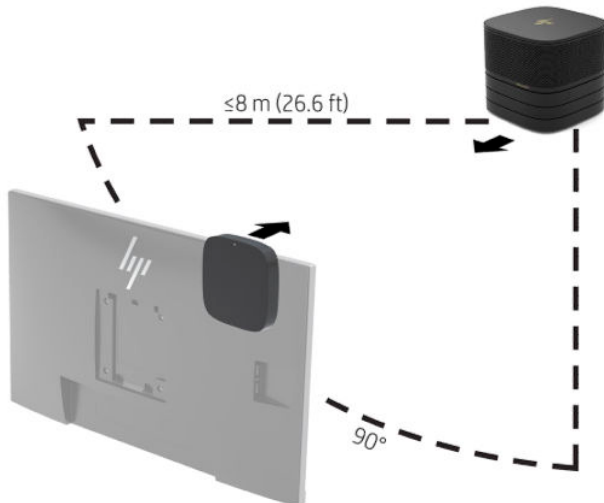
بدلاً من ذلك، استخدم البرغيين المضمّن لثبيت لوحة VESA الخاصة بجهاز الاستقبال (١) على حائط أو طاولة، ثم اضغط على جهاز الاستقبال بإحكام على اللوحة (٢) حتى يستقر في مكانه مع إصدار صوت طفيف.



لإزالة جهاز الاستقبال من لوحة VESA، اسحب زر التحرير على لوحة VESA. سينبثق جهاز الاستقبال، مما يسمح بسحبه بعيداً عن لوحة VESA.

تأكد من أن الجزء الأمامي من جهاز الاستقبال يواجه مقدمة وحدة العرض اللاسلكية وأن خط الرؤية بين جهاز الاستقبال ووحدة العرض اللاسلكية غير مُعاقبة. لن تعمل ميزة الاتصال اللاسلكي إذا لم تواجه الهوائيات بعضها البعض أو إذا كان هناك شيء يعيق حيز الرؤية الخاص به. كما يجب ألا تزيد مسافة بُعد جهاز الاستقبال عن ٨ متر (٢٦,٦ قدم) من وحدة العرض اللاسلكية وفي نطاق زاوية ٩٠ درجة.

ملاحظة: يمكن تحديد الجزء الأمامي من جهاز الاستقبال مع الهوائي الذي يجب أن يواجه وحدة العرض اللاسلكية من خلال ضوء المزامنة الموجود بجهاز الاستقبال. راجع [جهاز الاستقبال اللاسلكي في صفحة ٦](#) لتحديد مكان ضوء المزامنة بجهاز الاستقبال.

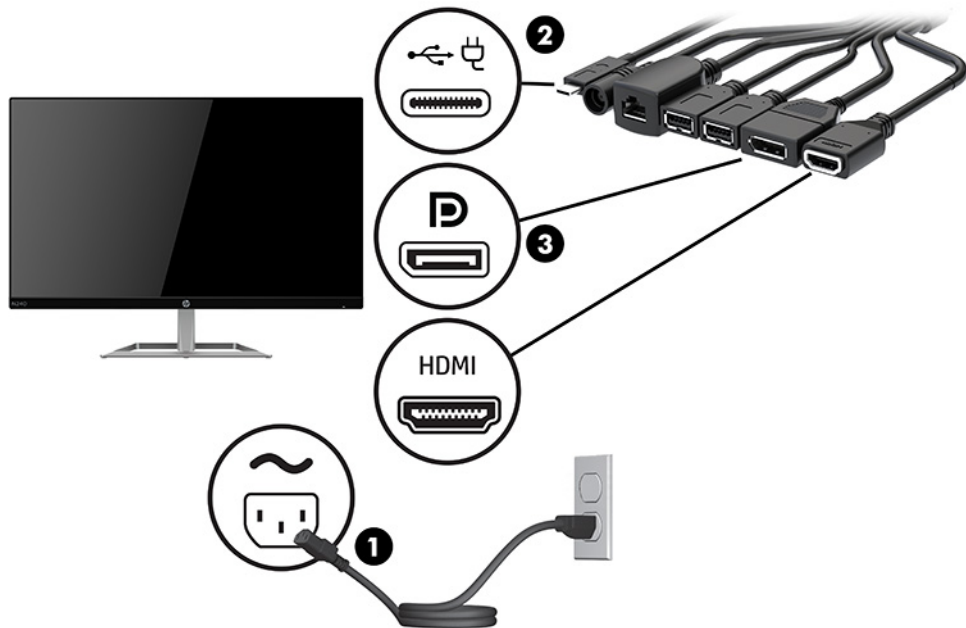


ملاحظة: يتم إقران Wireless Display Module (وحدة العرض اللاسلكية) وجهاز الاستقبال اللاسلكي في المصنع. عند تشغيل النظام، تكون الأضواء على الوحدة وجهاز الاستقبال ثابتة. في حال عدم إضاءتها بشكل ثابت، فاضغط على زر Sync (المزامنة) في كل من الوحدة وجهاز الاستقبال. ستومض الأضواء ببطء بينما تبحث الوحدة وجهاز الاستقبال عن بعضهما البعض، ثم تومض بشكل أسرع عندما تعرف الوحدة وجهاز الاستقبال على بعضهما البعض، ثم تصبح ثابتة عندما تنشئ الوحدة وجهاز الاستقبال اتصالاً. في حالة عدم اتصال الوحدة وجهاز الاستقبال، فعليك الفحص للتأكد من عدم إعاقة خط الرؤية بين الوحدة وجهاز الاستقبال. تكون الأضواء قيد إيقاف التشغيل عندما يتم إيقاف تشغيل النظام أو يكون في حالة السكون.

٥. لتوصيل شاشة من دون Wireless Display Module (وحدة العرض اللاسلكية)، قم بتنفيذ الخطوات التالية:
- قم بتوصيل سلك طاقة خاص بالشاشة بـ مأخذ تيار متعدد (١). يمكنك بدلاً من ذلك توصيل الشاشة بمنفذ USB Type-C (٢) مزود بالطاقة في Cable and Port Cover (غطاء المنفذ والكبل).

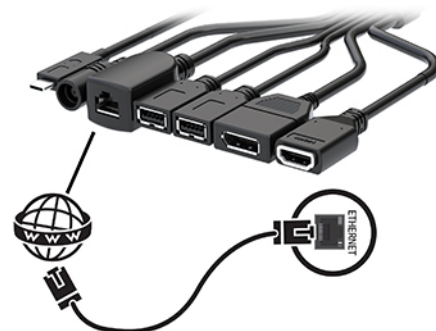
ب. قم بتوصيل الشاشة بمنفذ HDMI أو موصل DisplayPort (غطاء Cable and Port Cover (٣) في المنفذ والكبل). يمكن أيضًا استخدام منفذ USB Type-C (٢) الموجود في (غطاء المنفذ والكبل) لتوصيل الشاشة.

ملاحظة: إذا كانت منافذ HDMI الثانية مطلوبة، فاستخدم محول DisplayPort-to-HDMI نشطًا  لإضافة منفذ HDMI الثاني.



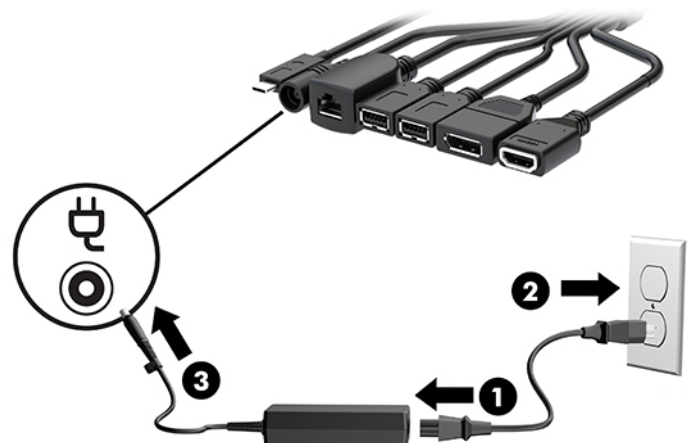
.٦ قم بتوصيل كاميرا اختيارية بمنفذ USB Type-A (غطاء المنفذ والكبل).

.٧ قم بتوصيل شبكة منطقة محلية (LAN) بأخذ RJ-45 (شبكة) في (غطاء المنفذ والكبل).



.٨ قم بتوصيل سلك طاقة التيار المتردد بمحول الطاقة (١)، والطرف الآخر بأخذ تيار متردد (٢).

.٩. قم بتوصيل محول التيار المتردد بموصل الطاقة في Cable and Port Cover (غطاء المنفذ والكبل) (٣).



.١٠. اضغط على زر الطاقة.



.١١. اتبع التعليمات الخاصة بحل Intel Unite لتنصيب برامج المؤتمرات.

٣ ترقیات الأجهزة

میزات الصيانة

يتضمن الكمبيوتر میزات تُسهل ترقیته وصیانته.

تحذیرات وتنبيهات

قبل تنفيذ الترقیات، اقرأ بعناية كافة الإرشادات، والتنبيهات، والتحذیرات القابلة للتطبيق في هذا الدليل.

تحذير! لتقليل خطر التعرض لإصابة شخصية ناجمة عن الصعق الكهربائي، أو الأسطح الساخنة، أو الحرائق:
افصل سلك الطاقة من مأخذ طاقة التيار المتناوب، قبل إزالة الغطاء. هناك أجزاء متصلة بالطاقة وأجزاء متحركة
بالداخل.

اترك مكونات الجهاز الداخلية لتبرد قبل لمسها.

أعد تشییت الغطاء بإحكام وتأمينه قبل إعادة تزويد الجهاز بالطاقة.

لا تقوم بتوصیل موصلات الهاتف أو الاتصالات السلكية واللاسلكية بمقابس وحدة التحكم في واجهة الشبكة
(NIC).

لا تقوم بتعطیل المأخذ الأرضي الخاص بسلك طاقة التيار المتناوب. حيث يعتبر مقبس التأرض میزة أمان مهمة.

صل سلك طاقة التيار المتردد بمنفذ تيار متعدد مؤرض بحيث يمكن الوصول إليه بسهولة في كل الأوقات.

للحد من مخاطر التعرض إلى إصابة خطيرة، اقرأ دليل الأمان والراحة. حيث يوضح هذا الدليل إعداد محطة العمل
ال المناسبة، والعادات السليمة بالنسبة لوضع الجسم، والصحة والعمل لمستخدمي الكمبيوتر. يوفر كذلك دليل
الأمان والراحة معلومات الأمان الكهربائية والميكانيكية الهامة. يتوفّر دليل الأمان والراحة في موقع الويب على
<http://www.hp.com/ergo>.

هام: باستطاعة الكهرباء الساکنة أن تتلف المكونات الكهربائية للكمبيوتر أو المعدات الاختيارية. وقبل البدء بهذه
الإجراءات، تأكد من تفريغ نفسك من الكهرباء الساکنة وذلك بلمس جسم معدني مؤرض لبرهة قصيرة. انظر
[التفريغ الإلكتروني في صفحة ٣٦](#) للحصول على مزيد من المعلومات.

عندما يكون الكمبيوتر متصلًا بمصدر طاقة التيار المتناوب، يتم تزويد لوحة النظام بالجهد الكهربائي. وعليك فصل
سلك طاقة التيار المتردد عن مصدر الطاقة قبل فتح الكمبيوتر وذلك منعاً لإعطاب المكونات الداخلية.

إزالة لوحة التغطية وإعادة تركيبها

إزالة لوحة التغطية

يجب إزالة لوحة الوصول للوصول لمحرك الأقراص ذي الحالة الصلبة (SSD) ووحدات ذاكرة النظام.

١. أزل الوحدة الأساسية من آية وحدات نمطية إضافية.

للحصول على الإرشادات، يرجى الإطلاع على [إزالة وحدات نمطية في صفحة ١١](#).

٢. ضع المنتج مقلوًياً رأساً على عقب على سطح مستويٍّ مغطى بقطعة قماش نظيفة ناعمة لحماية المنتج من الخدوش أو تلف آخر.

٣. حرّر البراغي الأربع المقيدة التي تؤمن لوحة الوصول، وارفع اللوحة خارج الوحدة الأساسية.



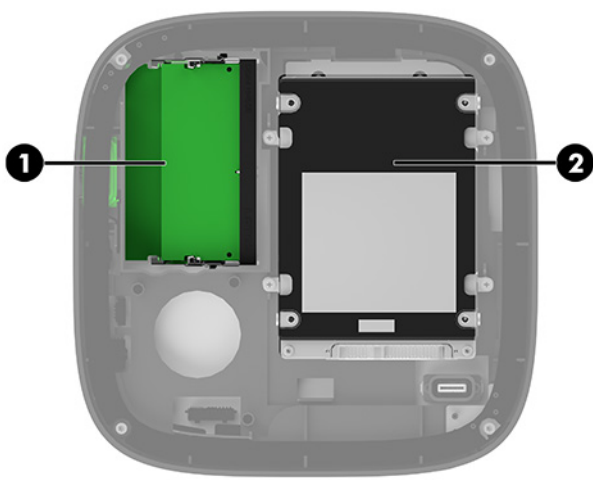
إعادة لوحة التغطية إلى مكانها

١. ضع المنتج مقلوبًا رأسًا على عقب على سطح مستوٍ مغطى بقطعة قماش ناعمة.
٢. قم بمحاذاة لوحة الوصول بالوحدة الأساسية لكي يظهر منفذ اتصال الوحدة النمطية بوضوح من خلال الفتحة الموجودة في لوحة الوصول.
٣. اربط الأربع براغي المُقيدة بإحكام لثبيت لوحة الوصول بالوحدة الأساسية.



٤. أعد توصيل أية وحدات نمطية إضافية.
- للحصول على الإرشادات، يرجى الإطلاع على [توصيل الوحدات النمطية أو إزالتها في صفحة ٨](#).

تحديد موضع المكونات الداخلية



العنصر	المكون	العنصر	المكون
٢	SSD (محرك القرص صلب الحال)	١	الوحدات النمطية لذاكرة النظام

ترقية نظام الذاكرة

يمكن تعيين فتحات الذاكرة الموجودة على لوحة النظام بواسطة وحدتي ذاكرة ثنائية DIMMs ذات المقياس الصناعي كحد أقصى. يتم تثبيت مأخذ صغير واحد، ووحدة ذاكرة داخلية ثنائية (SODIMM) مسبقاً. لتحقيق الحد الأقصى لدعم الذاكرة، يمكنك تعيين لوحة النظام بما يصل إلى ٣٢ غيغابايت (١٦ غيغابايت × ٢) من الذاكرة.

ملاحظة: يُوصى باستخدام ذاكرة قناة مزدوجة لأنظمة Microsoft Teams Rooms للحصول على أداء أفضل.

مواصفات وحدة الذاكرة

لتشغيل النظام بشكل صحيح، يجب أن تلتزم وحدات الذاكرة SODIMM بالمواصفات التالية:

- تشتمل على ٢٨٨ سٌنّا مطابقة للمعايير الصناعية

دون تخزين مؤقت لوحدة DDR4-2133 PC4-17000 غير متوافقة مع ECC ومتوفقة مع وحدات الميغا هرتز

- وحدات DDR4-SDRAM SODIMM ذات جهد ١,٢ فولت

تدعم انتقال CAS من فئة ١٥ DDR4 ٢٤٠٠ ميغا هرتز (بتوقيت ١٥-١٥-١٥)

- تحتوي على مواصفة مجلس هندسة الأجهزة الإلكترونية المشتركة (JEDEC)

يدعم المنتج ما يلي:

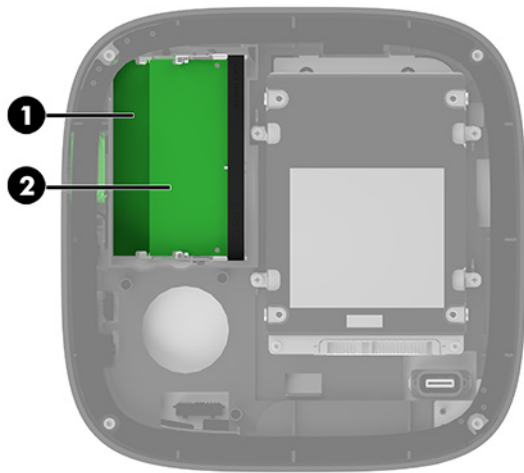
- التقنيات غير الأوروبية للذاكرة ذات ٥١٢ ميغا بت و١٦ غيغا بت و٢٤ غيغا بت

- وحدات الذاكرة SODIMM أحادية الوجه وثنائية الوجه

- وحدات الذاكرة SODIMM مجتمعة مع أجهزة من نوع x8 وx16

ملاحظة: لتجنب مشاكل التوافق، توصي HP باستخدام وحدات الذاكرة من HP فقط في هذا المنتج. لن يعمل النظام بشكل صحيح في حالة تثبيت وحدة ذاكرة DIMM غير مدعومة. لا يتم دعم وحدات DIMM باستخدام أجهزة SDRAM بسرعات x4.

تعبيئة فتحات وحدات الذاكرة



توجد فتحتان لوحدات الذاكرة، فتحة واحدة لكل قناة. تتم تسمية الفتحتين بـ DIMM1 وDIMM3. وتعمل فتحة DIMM1 في قناة الذاكرة B، بينما تعمل فتحة DIMM3 في قناة الذاكرة A.

العنصر	الوصف	تسمية لوحة النظام	لون الفتحة
١	فتحة الذاكرة ١، القناة B	DIMM1	أسود
٢	فتحة الذاكرة ٢، القناة A	DIMM3	أسود

يعمل النظام تلقائياً في الوضع الأحادي القناة أو في الوضع الثنائي القناة، أو في الوضع الحر، استناداً إلى كيفية تثبيت وحدات الذاكرة.

- يعمل النظام في الوضع الأحادي القناة إذا تمت تعبيئة فتحة وحدة ذاكرة واحدة فقط.
- يعمل النظام في الوضع العالمي الأداء، والوضع الثنائي القناة في حالة تساوي سعة وحدات الذاكرة في القناة A والقناة B.
- يعمل النظام في الوضع الحر في حالة عدم تساوي سعة وحدات الذاكرة في القناة A والقناة B. في الوضع الحر، القناة المعيّنة بأقل كمية من الذاكرة تُحدد الكمية الكلية من الذاكرة المخصصة لعملية القناة الثنائية، والباقي المخصص لعملية القناة الأحادية. في الوضع الحر، قم بتنشيط وحدة الذاكرة بسعة أكبر في فتحة (القناة A) DIMM3.
- في أي وضع، يتم تحديد السرعة القصوى للتشغيل بواسطة أبطأ وحدة ذاكرة في النظام.

تثبيت وحدة ذاكرة النظام

هام: يجب فصل سلك طاقة التيار المتردد وتنظر حوالي ٣٠ ثانية لتفريغ الطاقة قبل إضافة وحدات الذاكرة أو إزالتها. بعض النظر عن حالة التشغيل، يتم إمداد الفولتية دومًا لوحدات الذاكرة طالما أن النظام متصل بمحاذ تيار متردد نشط. قد تؤدي عملية إضافة وحدات الذاكرة أو إزالتها أثناء وجود الفولتية إلى تلف يصعب إصلاحه في وحدات الذاكرة أو لوحة النظام.

توفر في فتحات وحدة الذاكرة أماكن تلامس معدنية مطلية بالذهب. ومن الضروري، عند ترقية الذاكرة، استخدام وحدات الذاكرة ذات أماكن تلامس معدنية مطلية بالذهب لمنع التآكل وأو التأكسد الناتج عن تلامس المعادن غير المتواقة مع بعضها.

باستطاعة الكهرباء الساكنة أن تتلف المكونات الإلكترونية للنظام أو البطاقات الاختيارية. وقبل البدء بهذه الإجراءات، تأكد من تفريغ نفسك من الكهرباء الساكنة وذلك بلمس جسم معدني مؤرض لبرهة قصيرة. لمزيد من المعلومات، انظر [التفريغ الإلكتروني في صفحة ٢٦](#).

عند الإمساك بوحدة الذاكرة، احترس من لمس أي من ملامساتها. فقد يؤدي ذلك إلى إعطاب وحدة الذاكرة.

١. أزل لوحة التغطية.

للحصول على الإرشادات، يرجى الإطلاع على [إزالة لوحة التغطية في صفحة ٢٨](#).

لإزالة إحدى وحدات الذاكرة، اضغط نحو الخارج على المزلاجين على جانبي وحدة ذاكرة (١)، ثم اسحب وحدة الذاكرة خارج الفتحة (٢).



٢. أدخل وحدة الذاكرة الجديدة في الفتحة بزاوية ٣٠ درجة تقريبًا (١) ثم اضغط على وحدة الذاكرة (٢) لأأسفل حتى يتم قفل المزلايج في مكانها.



ملاحظة: يمكن تركيب وحدة الذاكرة بطريقة واحدة فقط. طابق الفجوة الموجودة على الوحدة مع اللسان الموجود على فتحة وحدة الذاكرة.

٤. أعد لوحة التغطية إلى مكانها.

للحصول على الإرشادات، يرجى الإطلاع على [إعادة لوحة التغطية إلى مكانها في صفحة ٢٩](#).

يجب أن يتعرف النظام تلقائياً على الذاكرة الإضافية عند تشغيله.

إزالة محرك أقراص ذي حالة صلبة (SATA) واستبداله

ملاحظة: قم بنسخ احتياطي لـ SSD (محرك القرص صلب الحال) قبل إزالته حتى تستطيع نقل البيانات إلى SSD (محرك القرص صلب الحال) الجديد.

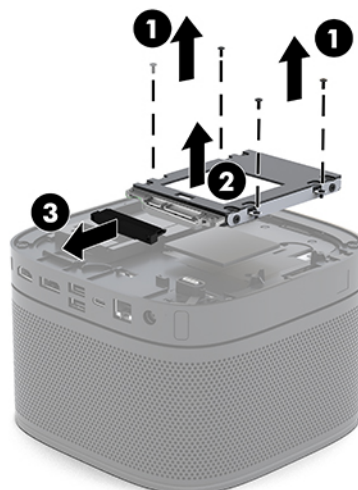
إضافة SSD (محرك القرص صلب الحال) بدلاً من استبداله بواحد، قم بشراء طقم اختياري لما بعد البيع مكون من براغي للحصول على البراغي المطلوبة لتنبيث محرك الأقراص.

١. أزل لوحة التغطية.

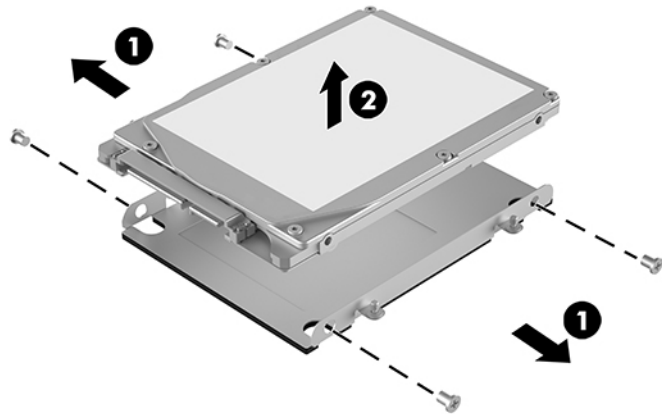
للحصول على الإرشادات، يرجى الإطلاع على [إزالة لوحة التغطية في صفحة ٢٨](#).

قم بإزالة البراغي الأربع (١) التي تربط علبة SSD (محرك القرص صلب الحال) بلوحة النظام ورفع العلبة (٢) خارج الهيكل المعدني.

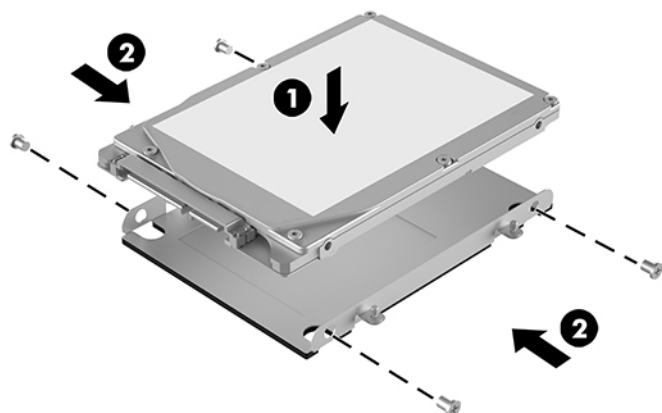
اسحب اللسان (٣) لفصل كبل الطاقة والبيانات الخاص بـ SSD (محرك القرص صلب الحال) من SSD (محرك القرص صلب الحال).



- ٤.** قم بإزالة البراغي (١) التي تثبّت SSD (محرك القرص صلب الحال) في العلبة وارفع SSD (محرك القرص صلب الحال) (٢) خارج العلبة.

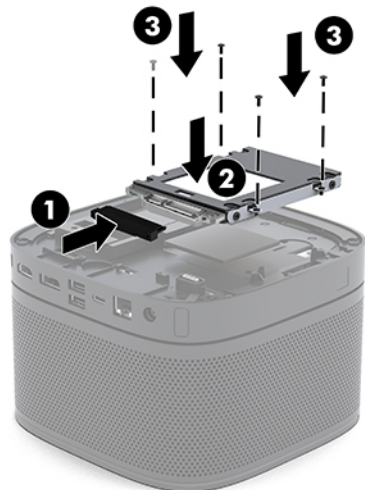


- ٥.** قم بوضع SSD (محرك القرص صلب الحال) الجديد أعلى علبة محرك الأقراص مع وجود موصلات (محرك القرص صلب الحال) في الطرف ذي الرقعة الحرارية وجانب لوحة الدائرة الكهربائية مواجهًا للجانب المغلق من علبة محرك الأقراص.
- ٦.** ضع محرك الأقراص ذي الحال الصلبة (SSD) الجديد (١) داخل العلبة. تأكّد من جعل جانب الملصق الخاص بمحرك الأقراص ذي الحال الصلبة (SSD) مرئيًّا.
- ٧.** اربط البراغي الأربع (٢) لثبيت SSD (محرك القرص صلب الحال) بإحكام في العلبة.



- ٨.** قم بتوصيل كبل الطاقة والبيانات (١) بـ SSD (محرك القرص صلب الحال).
- ٩.** ضع علبة محرك الأقراص (٢) في الهيكل المعدني. تأكّد أنّ موصلات SSD (محرك القرص صلب الحال) تواجه الجانب الخلفي من الهيكل المعدني.

١٠. قم بمحاذاة ألسنة علبة محرك الأقراص مع دعامات البراغي في الهيكل المعدني وقم بربط البراغي الأربع (٣) لتنبيث SSD (محرك القرص صلب الحال) بإحكام.



١١. أعد لوحة التغطية إلى مكانها.

للحصول على الإرشادات، يرجى الإطلاع على [إعادة لوحة التغطية إلى مكانها في صفحة ٢٩](#).

أ التفريغ الإلكتروني

قد يؤدي إفراغ الكهرباء الساكنة من الأصابع أو من نوافل أخرى إلى تعطيل لوحات النظام أو أجهزة أخرى حساسة للكهرباء الساكنة. وهذا النوع من الضرر قد يقصر فترة الصلاحية المتوقعة للجهاز.

منع الضرر الناجم عن التفريغ الإلكتروني

لمنع الضرر الإلكتروني، عليك أن تأخذ بعين الاعتبار التدابير الوقائية التالية:

- تجنّب الملامسة باليد وذلك بنقل المنتجات وتخزينها في حاويات مضادة للكهرباء الساكنة.
- أبق المكونات الحساسة للإلكترونيات في حاويتها إلى حين وصولها إلى محطات عمل خالية من الكهرباء الساكنة.
- ضع القطع على سطح مؤرض كهربائياً قبل إخراجها من حاويتها.
- تجنّب ملامسة الرؤوس، أو اللحامات، أو الدارات الكهربائية.
- عليك أن تتأكد من كونك مؤرضًا كهربائياً على الدوام بطريقة صحيحة عند ملامسة مكون أو مجموعة حساسة للكهرباء الساكنة.

أساليب التأريض

استخدم أسلوبًا واحدًا أو أكثر من الأساليب التالية عند حمل قطع حساسة للإلكترونيات أو تثبيتها:

- استخدم شريط معصم موصولاً بواسطة سلك تأريض بهيكل جهاز الكمبيوتر المؤرض أو محطة العمل المؤرضة. شريط المعصم عبارة عن شريط من فيه مقاومة من 1 ميجا أوم على الأقل ١٠ - ١٤ بالمئة في أسلاك التأريض. ولتوفير تأريض صحيح، البس شريط المعصم ملائقاً للجلد.
- استخدم شريط عقب القدم، أو شريط الحذاء في محطات العمل أثناء الوقوف. وعليك ليس الأشرطة في القدمين معًا عند الوقف على أرضية ناقلة أو على أرض مغطاة بمفرش مبدد.
- استخدم أدوات صيانة ناقلة.
- استخدم مجموعة أدوات صيانة محمولة بالإضافة إلى سجاده عمل مبددة للكهرباء الساكنة.
- إذا لم تتوفر لديك المعدات المقترنة للتأريض الصحيح، فاتصل بالوكيل، أو البائع، أو موفر الخدمات المعتمد لدى HP.

ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات حول الكهرباء الساكنة، اتصل بالوكيل، أو البائع، أو موفر الخدمات المعتمد لدى HP.

ب إرشادات تشغيل الكمبيوتر والعنابة الروتينية والتحضير للشحن

إرشادات تتعلق بتشغيل الكمبيوتر والعنابة الروتينية به

اتبع الإرشادات التالية لإعداد الكمبيوتر والشاشة بطريقة صحيحة وللعنابة بهما:

- الاحتفاظ بالكمبيوتر بعيداً عن الرطوبة الزائدة، ونور الشمس المباشر، ودرجات الحرارة القصوى العالية والمنخفضة.
- يجب تشغيل جهاز الكمبيوتر على سطح ثابت ومستوٍ. اترك مسافة خلوص ٢ سم (٤ بوصات) في جميع جوانب التهوية في الكمبيوتر وأعلى الشاشة للسماح بتدفق الهواء المطلوب.
- لا تمنع تدفق الهواء مطلقاً إلى داخل الكمبيوتر وذلك بعدم سد أي من فتحات التهوية أو مأخذ الهواء. لا تضع لوحة المفاتيح، وقواعد لوحة المفاتيح للأسفل، مباشرةً تجاه مقدمة وحدة سطح المكتب لأنَّ هذا سيقيّد أيضاً من تدفق الهواء.
- لا تقم أبداً بتشغيل الكمبيوتر في حالة نزع غطاء فتحة لوحة التغطية أو أي بطاقة توسيع.
- لا تكدس أجهزة الكمبيوتر أعلى بعضها البعض أو تضع أي شيء أعلى الكمبيوتر.
- لا تضع أجهزة الكمبيوتر على مقربة شديدة من بعضها البعض بحيث تتعرض للهواء معاد التوزيع أو مسبق التسخين الصادر من بعضها البعض.
- إذا كان تشغيل الكمبيوتر يتم ضمن حاوية مستقلة، فيجب أن تتوفر فيها فتحات لسحب الهواء وفتحات لإخراجه، كما تتطبق إرشادات التشغيل نفسها المذكورة أعلاه.
- عدم تعريض الكمبيوتر ولوحة المفاتيح للسوائل. لا تسمح بوصول سوائل إلى أعلى الكمبيوتر.
- عدم وضع غطاء من أي نوع كان على فتحات تهوية جهاز العرض.
- تركيب وظائف إدارة الطاقة لنظام التشغيل أو برنامج آخر أو تمكين عملها، بما فيها حالات السكون.
- أوقف تشغيل الكمبيوتر قبل القيام بأي من الإجراءات التالية:
 - تنظيف الكمبيوتر من الخارج بواسطة قطعة قماش ناعمة، ورطبة إذا اقتضت الحاجة. فاستخدام أدوات التنظيف قد يزيل اللمعانية أو يلحق الضرر بها.
 - تنظيف فتحات التهوية الموجودة على كافة جوانب الكمبيوتر من وقت إلى آخر. فالنسالة، والغبار، والمواد الغريبة الأخرى قد تعيق مجرى الهواء.

التحضير للشحن

اتبع الإرشادات التالية أثناء التحضير لعملية شحن الكمبيوتر:

١. انسخ جميع ملفات SSD (محرك القرص صلب الحال) احتياطياً على جهاز تخزين خارجي. تأكد من عدم تعرض وسائل النسخ الاحتياطي لموجات كهربائية أو مغناطيسية أثناء تخزينها أو نقلها.

ملاحظة: يتم تأمين SSD (محرك القرص صلب الحال) تلقائياً عندما يتم إيقاف تشغيل النظام.

٢. أخرج كافة الوسائل القابلة للإخراج وقم بتنزيلها.
 ٣. أوقف تشغيل الكمبيوتر والأجهزة الخارجية.
 ٤. افصل سلك طاقة التيار المتناوب من مأخذ التيار المتناوب ثم من الكمبيوتر.
 ٥. افصل مكونات النظام والأجهزة الخارجية عن مصادر الطاقة ثم افصلها عن الكمبيوتر.
- ملاحظة:** تأكد من تثبيت كافة اللوحات بطريقة صحيحة وإحكام في الفتحات المخصصة لها قبل شحن الكمبيوتر.
٦. ضع مكونات النظام والأجهزة الخارجية في العلب الأصلية المخصصة لها أو في علب مماثلة مع توفير مواد التغليف الالزمة لحمايتها.

ج إمكانية الوصول

إمكانية الوصول

تسعى شركة HP إلى تضمين التنوع والاستيعاب والعمل/الحياة في أعمال الشركة حيث تتعكس العناصر المذكورة في كل ما نفعل. وفيما يلي بعض الأمثلة على طريقة دمجنا الاختلافات في إجراءات العمل حيث يتم خلق بيئة متنوعة تركز على الربط بين الناس وقوة التقنية حول العالم.

إيجاد الأدوات التكنولوجية المطلوبة لك

يمكن للتكنولوجيا مساعدتك في إطلاق القوة البشرية الكامنة بداخلك. إذ تزيل التكنولوجيا المساعدة الحاجز وتساعدك في زيادة الحرية والاستقلال في البيت والعمل والمجتمع. كما تساعد التكنولوجيا المساعدة في زيادة الإمكانيات الوظيفية للتكنولوجيا الإلكترونية وتكنولوجيا المعلومات وتحافظ عليها وتحسنها. لمزيد من المعلومات، راجع [إيجاد أفضل تقنية مساعدة في صفحة ٤٠](#).

التزاماتنا

شركة HP ملتزمة بتوفير المنتجات والخدمات التي يمكن لذوي الإعاقات الوصول إليها. يدعم هذا الالتزام أهداف التنوع الخاصة بشركتنا فيساعدنا على ضمان توفير فوائد التكنولوجيا للجميع.

الهدف الذي نسعى إليه من حيث سهولة الوصول هو تصميم وإنتاج وتسويق المنتجات والخدمات التي يمكن للجميع استخدامها بكفاءة، بما في ذلك المعاقين، إما باستخدام المنتج لوحده أو بالدمج مع الأجهزة المساعدة المناسبة.

لتحقيق هذا الهدف تضع سياسة المساعدة هذه سبعة أهداف أساسية لتوجيهه أعمال شركتنا. تتوقع من جميع مدراء HP وموظفيها دعم هذه الأهداف وتطبيقها بما يتماشى مع أدوارهم ومسؤولياتهم:

- رفع المستوى التوعوي للمشاكل الموجودة في شركتنا والمتعلقة بسهولة الوصول وتزويد موظفينا بالتدريب اللازم لتصميم المنتجات والخدمات السهلة الوصول وإتاحتها وتسويقهها وتوفيرها.
- تطوير توجيهات مرتبطة بسهولة الوصول إلى المنتجات والخدمات، وإنشاء مجموعات تشرف على تطبيق هذه التوجيهات عند تطوير المنتجات حيث يكون الأمر ممكناً من ناحية التنافس والتقنية والجانب الاقتصادية.
- مشاركة المعاقين في تطوير توجيهات إمكانية الوصول وفي تصميم المنتجات والخدمات واختبارها.
- توثيق ميزات إمكانية الوصول وتوفير المعلومات عن منتجاتنا وخدماتنا للجمهور بشكل قابل للوصول.
- إنشاء علاقات مع رواد موفري التقنيات والحلول المرتبطة بإمكانية الوصول.
- دعم البحث والتطوير الداخلين والخارجيين بشكل يؤدي إلى تحسين التقنيات المساعدة ذات الصلة بمنتجاتنا وخدماتنا.
- تقديم والدعم والمساهمة في صياغة معايير وتوجيهات إمكانية الوصول في الصناعة.

(IAAP) International Association of Accessibility Professionals

مؤسسة IAAP عبارة عن مؤسسة غير ربحية تركز على تطوير المحترفين في مجال إمكانية الوصول من خلال إنشاء العلاقات والتنفيذ والاعتماد والشهادات. ويكون الغرض من هذا كله مساعدة المحترفين في مجال إمكانية الوصول على تطوير سيرتهم المهنية وتعزيزها وزيادة تمكّن المؤسسات من دمج مبادئ إمكانية الوصول في منتجاتهم وبنائهم الأساسية.

ت تكون شركة HP عضوة مؤسسة في المنظمة حيث شبكنا أيدينا مع مؤسسات أخرى لدفع مجال إمكانية الوصول إلى الأمام. يدعم هذا الالتزام هدف شركتنا بخصوص إمكانية الوصول المتمثل في تصميم وإنتاج وتسويق المنتجات والخدمات التي يمكن للمعاقين استخدامها بكفاءة.

سوف يعزز IAAP حرفتنا بربط الأفراد والطلاب والمؤسسات على مستوى العالم مما يتيح لكل منهم التعلم من غيره. إذا أردت الحصول على معلومات إضافية، انتقل إلى <http://www.accessibilityassociation.org> للانضمام إلى الملتقى على الإنترنت والاشتراك في الرسائل الإخبارية ومعرفة المزيد عن خيارات العضوية.

إيجاد أفضل تقنية مساعدة

يجب أن يتمكن الجميع، بما في ذلك ذوي الإعاقة المرتبطة بالعمر أو الإعاقة الأخرى، أن يتمكن من التواصل والتعبير عن أنفسهم والاتصال بالعالم بواسطة الوسائل التقنية. تلتزم شركة HP بزيادة النوعية تجاه إمكانية الوصول داخل HP ولدى عملائنا وشركائنا. هناك تقنيات مساعدة متعددة تجعل منتجات HP أسهل للاستخدام – بما في ذلك الخطوط السهلة للقراءة والتعرف على الصوت الذي يجعل اليدين حرتين وغيرها من التقنيات المساعدة التي تساعده في حالات مختلفة أخرى. كيف تختار؟

تقييم احتياجاتك

يمكن للتكنولوجيا مساعدتك في إطلاق القوة الكامنة بداخلك. إذ تزيل التكنولوجيا المساعدة الحاجز وتساعدك في زيادة الحرية والاستقلال في البيت والعمل والمجتمع. كما تساعد التكنولوجيا المساعدة (AT) في زيادة الإمكانيات الوظيفية للتكنولوجيا الإلكترونية وتكنولوجيا المعلومات وتحافظ عليها وتحسنها.

يمكنك الاختيار من منتجات عديدة للتكنولوجيات المساعدة. سوف يساعدك تقييم التقنيات المساعدة على تقييم منتجات عديدة والإجابة على أسئلتك وتسهيل اختيارك للحل الأفضل والأوسع لحالتك. ستتجدد أن المحترفين المؤهلين في مجال تقييم التقنيات المساعدة يأتون من مجالات عديدة، بما في ذلك ذوي الترخيص أو الشهادة في مجال العلاج البدني والتغذيلي واللغطي و المجالات أخرى من الخبرة. بينما قد تجد أن هناك آخرين ممن قد يمكنهم توفير معلومات تقييمية بدون حيازة ترخيص أو شهادة. سترى الاستفسار عن التجربة والخبرة والرسوم لكل من الأفراد المذكورين لتحديد هل هذا الشخص مناسب لاحتياجاتك.

إمكانية الوصول لمنتجات HP

توفر الارتباطات التالية معلومات عن ميزات إمكانية الوصول والتقنيات المساعدة إن كانت بما في ذلك تلك الموجودة في منتجات مختلفة لشركة HP. ستساعدك هذه الموارد على اختيار الميزات المعينة للتكنولوجيات المساعدة والمنتجات المناسبة لحالتك.

- [\(Windows 10 Mobile\) – خيارات إمكانية الوصول HP Elite x3](#)
- [أجهزة الكمبيوتر من HP ذات نظام التشغيل 7 – خيارات إمكانية الوصول](#)
- [أجهزة الكمبيوتر من HP ذات نظام التشغيل 8 – خيارات إمكانية الوصول](#)
- [أجهزة الكمبيوتر من HP ذات نظام التشغيل 10 – خيارات إمكانية الوصول](#)
- [أجهزة الكمبيوتر اللوحة 7 HP Slate – تمكّن ميزات إمكانية الوصول على الكمبيوتر اللوحي من HP لديك \(Android 4.1/Jelly Bean\)](#)
- [أجهزة الكمبيوتر HP SlateBook – تمكّن ميزات إمكانية الوصول على الكمبيوتر اللوحي من HP لديك \(Android 4.3, 4.2/Jelly Bean\)](#)

● [أجهزة الكمبيوتر HP – تمكّن ميزات إمكانية الوصول على الكمبيوتر اللوحي من HP لديك \(Android 4.3, 4.2/Jelly Bean\)](#)

[أجهزة الكمبيوتر HP Chromebook – تمكين ميزات إمكانية الوصول على كمبيوتر HP Chromebook أو Chrome OS Chromebox](#)

[• أجهزة محاطة لمنتجات HP Shopping](#)

إذا كنت بحاجة إلى المزيد من الدعم بخصوص ميزات إمكانية الوصول على منتج HP خاصتك فراجع [الاتصال بالدعم في صفحة ٤٥](#).

ارتباطات إضافية لشركاء خارجيين وموردين آخرين والتي قد تقدم المزيد من المساعدة:

[معلومات عن Microsoft Office , Windows 10 , Windows 8 , Windows 7 \) Microsoft Accessibility](#)

•

[معلومات إمكانية الوصول لمنتجات Google , Chrome , Android \) Google , تطبيقات](#)

•

[التقنيات المساعدة بترتيب حسب نوع الاعاقة](#)

•

[التقنيات المساعدة بترتيب حسب نوع المنتج](#)

•

[مورد التقنيات المساعدة مع وصف المنتجات](#)

•

[\(ATIA\) Assistive Technology Industry Association](#)

•

المعايير والتشريعات

المعايير

تمت صياغة ٥٠٨ Section لتنظيمات FAR (Federal Acquisition Regulation) من قبل لجنة إمكانية الوصول الأمريكية US Access Board لمعالجة قضية الوصول إلى تقنيات المعلومات والاتصالات (ICT) لذوي الإعاقات البدنية أو الاستشعارية أو عقلية. يشمل هذا المعيار تعريفات فنية بالنسبة لأنواع شتى من التقنيات إلى جانب متطلبات للأداء تركز على القدرات الوظيفية للمنتجات المشتملة. هناك معايير محددة تغطي البرامج والتطبيقات وأنظمة التشغيل والمعلومات والتطبيقات المستندة إلى الإنترنت وأجهزة الكمبيوتر ومنتجات الاتصالات والفيديو والوسائط المتعددة والمنتجات المغلقة الذاتية الاحتواء.

EN 301 549 – Mandate 376

تمت صياغة معيار EN 301 549 من قبل الاتحاد الأوروبي ضمن 376 كونه الأساس وراء مجموعة أدوات على الإنترنٌت للشراء العمومي لمنتجات ICT. يحدد هذا المعيار المتطلبات الوظيفية المرتبطة بإمكانية الوصول والمنطقية على منتجات وخدمات ICT إلى جانب وصف لإجراءات الاختبار وأساليب التقييم لكل من متطلبات إمكانية الوصول.

(WCAG) Web Content Accessibility Guidelines

تساعد توجيهات إمكانية الوصول إلى محتوى الإنترنٌت (WCAG) Web Content Accessibility Guidelines الصادرة عن مبادرة W3C (WAI) لمنظمة Web Accessibility Initiative إنها تساعد مصممي تطبيقات الإنترنٌت ومطوريها على إنشاء موقع أكثر مناسبة لاحتياجات المعاقين أو ذوي القيود المرتبطة بالعمر. تعزز WCAG إمكانية الوصول على امتداد النطاق الكامل لمحتوى الويب (من نصوص وصور وصوت وفيديو) وتطبيقات الويب. يمكن تنفيذ اختبارات WCAG بدقة كما أنها سهلة الفهم والاستخدام وتتيح لمطوري الويب مرنة الابتكار. كما تم التصديق على WCAG 2.0 كمعيار ISO/IEC 40500:2012.

تنبأ WCAG على وجه الخصوص الحاجز أمام الوصول إلى تجربة الويب من قبل المعاقين بصرياً وسمعياً وبدنياً وعقلياً وعصبياً ومن قبل مستخدمي الإنترنٌت المتقدمين في العمر ذوي الاحتياجات المرتبطة بالوصول. تحدد WCAG 2.0 خصائص المحتويات القابلة للوصول:

- قابلة للإدراك (مثلاً من خلال توفير بدائل نصية للصور والعناوين الفرعية للصوت والتكييف للعرض التقديمية وتعديل تبain الألوان) •
- قابلة للتشغيل (من خلال توفير الوصول الخاص بلوحة المفاتيح وتبain الألوان وتوقيت الإدخال وتجنب الارتعاش وسهولة التنقل) •
- قابلة للتفهم (بمعالجة قضايا المقرؤة والتوقع والمساعدة على الإدخال) •
- متينة (مثلاً من خلال معالجة التوافق مع التقنيات المساعدة) •

التشريعات والتنظيمات

تزايد الأهمية التشريعية لإمكانية الوصول إلى التقنية والمعلومات بمروor الوقت. يوفر هذا القسم ارتباطات إلى معلومات عن التشريعات والتنظيمات والمعايير الأساسية.

- [الولايات المتحدة](#) •
- [كندا](#) •
- [أوروبا](#) •
- [المملكة المتحدة](#) •
- [أستراليا](#) •
- [حول العالم](#) •

الولايات المتحدة

٥٠٨ من قانون إعادة التأهيل Rehabilitation Act يلزم الوكالات المختلفة بتحديد المعايير المناسبة لشراء منتجات ICT وتحليل السوق لتحديد مدى توفر المنتجات والخدمات التي تتيح إمكانية الوصول وتوثيق نتائج هذا البحث السوقى. تقدم الموارد التالية المساعدة على التوافق مع متطلبات ٥٠٨ Section:

- www.section508.gov •
- Buy Accessible •

تعمل لجنة U.S. Access Board حالياً على تحديث معايير ٥٠٨ Section. هذا المجهود يهدف إلى معالجة التقنيات الجديدة وال المجالات حيث يجب تعديل المعايير. للمزيد من المعلومات، انتقل إلى [تحديث ٥٠٨ Section](#).

٢٥٥ من قانون الاتصالات Telecommunications Act يتطلب توفير منتجات الاتصالات وخدماتها إمكانات الوصول للمعاقين. قواعد FCC تغطي جميع معدات الأجهزة والبرامج لشبكة الهواتف ومعدات الاتصالات المستخدمة في المكتب والمنزل. تشمل هذه المعدات الهواتف والسماعات اللاسلكية وأجهزة الفاكس وألات الرد التلقائي والمبتهات. تغطي قواعد FCC أيضاً خدمات الاتصالات الأساسية والخاصة، بما في ذلك المكالمات الهاتفية العادية والمكالمات المنتظرة والطلب السريع وإعادة توجيه المكالمات والمساعدة الدليلية المحسوبة ومراقبة الاتصالات والتعرف على المتصل وتعقب المكالمات والطلب المتكرر إلى جانب البريد الصوتي وأنظمة الرد الصوتي التفاعلية التي توفر للمتصل قوائم بالخيارات. للمزيد من المعلومات، انتقل إلى [معلومات عن قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية ٢٥٥ Section](#).

(CVAA) 21st Century Communications and Video Accessibility Act

يوفّر CVAA تحديات لقانون الاتصالات الفيدرالي بحيث يتم تحسين إمكانية الوصول للمعاقين إلى وسائل الاتصالات الحديثة، من خلال تحديث قوانين إمكانية الوصول من الثمانينيات والتسعينيات لتشتمل الابتكارات الجديدة من الوسائل الرقمية والعراضة النطاق والمحمولة. يتم تطبيق التنظيمات من قبل FCC فيتم توثيقها في ١٤ Part و ٧٩ من CFR 47 Part.

- [توجيهات FCC بخصوص CVAA](#) •

تشريعات ومبادرات أخرى للولايات المتحدة

• قوانين أخرى Rehabilitation Act, Telecommunications Act, (ADA) Americans with Disabilities Act

كندا

تمت صياغة قانون Accessibility for Ontarians with Disabilities Act لتطوير وتطبيق معايير إمكانية الوصول لتمكين مواطني أونتاريو من الوصول إلى السلع والخدمات والمنشآت المختلفة وتمكين مشاركة ذوي الإعاقات في تطوير معايير إمكانية الوصول. يعد أول معايير AODA هو معيار خدمة العملاء؛ مع ذلك يتم تطوير معايير أخرى للمواصلات والنقل والتوظيف والمعلومات والاتصالات. ينطبق AODA على حكومة أونتاريو واللجنة التشريعية وكل من المنظمات الخاصة بالقطاع العام وكل شخص أو مؤسسة يقوم بتوفير السلع والخدمات والمنشآت للعموم أو أطراف ثالثة لها موظف واحد على الأقل في أونتاريو؛ هذا ويجب تطبيق إجراءات إمكانية الوصول عند أو قبل ١ يناير ٢٠٢٥. وللمزيد من المعلومات، انتقل إلى [\(AODA\) Accessibility for Ontarians with Disability Act](#).

أوروبا

EU Mandate 376 ETSI Technical Report ETSI DTR 102 612: "Human Factors (HF); European accessibility requirements for public procurement of products and services in the ICT domain (European Commission Mandate M 376, Phase 1)"

الخلفية: أعدت منظمات المعايير الثلاث في الاتحاد الأوروبي فريقين لتنفيذ المشاريع والعمل المحدد في "توجيهات المجلس الأوروبي" Mandate 376 to CEN, CENELEC and ETSI, in Support of Accessibility "Requirements for Public Procurement of Products and Services in the ICT Domain".

قام فريق STF333 ETSI TC Human Factors Specialist Task Force 333 بتطوير ETSI DTR 102 612 على تفاصيل إضافية بخصوص العمل المنفذ من قبل STF333 (على سبيل المثال التعريفات المرجعية ومواصفات الأعمال بالتفصيل والإطار الزمني للعمل والمسودات السابقة وقوانين الملاحظات وتفاصيل الاتصال بالفريق) على [Special Task Force 333](#).

الأجزاء المرتبطة بتقدير الاختبار والتوافق ووسائلها قام بصياغتها فريق لمشروع ثان مما جاءت تفاصيله في CEN BT/WG185/PT. للحصول على معلومات إضافية، انتقل إلى موقع الويب الخاص بفريق مشروع CEN. يجري التنسيق الكثيف بين المشروعين.

• فريق مشروع CEN

• اللوائح الإجبارية للمجلس الأوروبي بخصوص إمكانيات الوصول الإلكترونية (PDF بحجم ٤٦ ك ب)

المملكة المتحدة

تمت صياغة Disability Discrimination Act للعام ١٩٩٥ (DDA) لضمان وصول المكفوفين إلى موقع الويب وإمكانية وصول المعاقين إليها في المملكة المتحدة.

• سياسات W3C في المملكة المتحدة

أستراليا

أعلنت الحكومة الأسترالية خطتها لتطبيق [Web Content Accessibility Guidelines 2.0](#).

ستتطلب جميع مواقع الويب الحكومية الأسترالية التوافق بالدرجة أ في العام ٢٠١٢ وأ مزدوج في العام ٢٠١٥. ويحل المعيار الجديد محل WCAG 1.0 الذي تم طرحه بشكل متطلب إجباري للوكالات عام ٢٠٠٠.

حول العالم

• (SWG-A) JTC1 Special Working Group on Accessibility

• The Global Initiative for Inclusive ICT :G3ict

[تشريعات الوصول في إيطاليا](#)

[\(WAI\) W3C Web Accessibility Initiative](#)

-
-

موارد وارتباطات مفيدة عن إمكانية الوصول

قد تكون المنظمات التالية بمثابة موارد جيدة للمعلومات عن الإعاقات المرتبطة بالعمر والإعاقات الأخرى.

ملاحظة: القائمة ليست شاملة. أسماء المؤسسات الواردة هنا هي للعلم فقط. لا تبني شركة HP أية مسؤولية عن المعلومات أو جهات الاتصال التي قد تجدها على الإنترنت. ليست القائمة الواردة هنا تشير إلى التبني من قبل HP.

المنظمات

- American Association of People with Disabilities (AAPD)
- The Association of Assistive Technology Act Programs (ATAP)
- Hearing Loss Association of America (HLAA)
- Information Technology Technical Assistance and Training Center (ITTATC)
- Lighthouse International
- National Association of the Deaf
- National Federation of the Blind
- Rehabilitation Engineering & Assistive Technology Society of North America (RESNA)
- Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc. (TDI)
- (WAI) W3C Web Accessibility Initiative

المؤسسات التعليمية

- مركز الإعاقات في جامعة ولاية كاليفورنيا، نورثridge (CSUN)
- جامعة وسكونسين - ماديسون، مركز ترايس
- برنامج ملائمة الموارد الحاسوبية لجامعة مينيسوتا

موارد أخرى عن الإعاقات

- برنامج المساعدة الفنية بخصوص Americans with Disabilities Act (ADA)
- شبكة الأعمال والإعاقة
- EnableMart
- ملتقى الإعاقات الأوروبي
- شبكة تكيف أماكن العمل
- Microsoft Enable
- وزارة العدل الأمريكية - دليل قانوني لحقوق المعاقين

ارتباطات HP

[استماراة الاتصال بنا عبر الانترنت](#)

[دليل الأمان والراحة من HP](#)

[قسم مبيعات القطاع العام لدى HP](#)

الاتصال بالدعم

ملاحظة: يتوفّر الدعم باللغة الإنجليزية فقط 

- العملاء الأصم أو المعاقين سمعياً الذين يريدون طرح الأسئلة عن الدعم الفني أو الوصول إلى منتجات HP:
 - يمكن استخدام TRS/VRS/WebCapTel للاتصال بالرقم ٦٥٦-٧٠٥٨ (٨٧٧) أيام الاثنين إلى الجمعة، من الساعة ٦ ص إلى ٩ م حسب التوقيت الجبلي.
 - العملاء ذوي الإعاقات المرتبطة بالعمر أو الإعاقات الأخرى الذين يريدون طرح الأسئلة عن الدعم الفني أو إمكانية الوصول إلى منتجات HP، يمكنهم اختيار واحد من الخيارات التالية:
 - الاتصال بالرقم ٢٥٩-٥٧٠٧ (٨٨٨) أيام الاثنين إلى الجمعة، من الساعة ٦ ص إلى ٩ م حسب التوقيت الجبلي.
 - تعبئة [استماراة الاتصال لذوي الإعاقات المرتبطة بالعمر أو الإعاقات الأخرى](#).

الفهرس

أ	AT (التقنيات المساعدة) العثور على ٤٠ الغرض ٣٩
ب	حل Unite ٢١ دعم العملاء، إمكانية الوصول ٤٥
س	سياسة المساعدة من HP ٣٩
ط	طاقة التيار المتناوب ١٣
غ	غطاء المنفذ والكبل ١٤
ف	فصل ١٣
ك	كبل الحماية، تركيب ١٢
ل	لوحة VESA ٧ لوحة التغطية ٢٨ إزالة ٢٩ استبدال ٢٩
م	مؤتمرات Microsoft Teams Rooms ١٤ محرك الأقراص البصرية ٦ محرك الأقراص صلب الحالة ٢٢ إزالة ٣٣ تركيب ٣٣ معايير إمكانية الوصول للفصل Section ٤١، ٤٢، ٥٠٨ مكونات الجزء العلوي ١ موارد، إمكانية الوصول ٤٤ موقع الرقم التسلسلي ٤ موقع معرف المنتج ٤
الذاكرة، النظام	استبدال ٢٢ تنشيت ٢٢ تركيب ٢٠ تبيبة الفتحة ٣١ فتحات ٣٠ مواصفات ٣٠ المؤتمرات ٢١ Intel Unite ٢١ Microsoft Teams Rooms ١٤ المعايير والتشريعات، إمكانية الوصول ٤١ المكونات ٣ الجانبية ٣ الجزء العلوي ١ الخلفية ٢ المكونات الجانبية ٣ المكونات الخلفية ٢ المكونات الداخلية ٢٩ المواصفات، ذاكرة النظام ٣٠
ت	تنشيت ذاكرة النظام ٣٢ تحذيرات ٢٧ تركيب ٣٠ ذاكرة النظام ١٢ كبل الحماية ١٢ محرك الأقراص صلب الحالة ٢٣ تركيب المنتج ١٢ تغريغ إلكتروستاتي، منع الضرر ٣٦ تقييم احتياجات إمكانية الوصول ٤٠ تنبيهات ٢٧
ج	جهاز الاستقبال اللاسلكي ٥
ح	حل Intel Unite ٢١

ميّزات	
لوحة VESA (الوحدة النمطية لاستيعاب الفيديو)	٤
وحدة ODD (محرك الأقراص البصرية) النمطية	٦
وحدة العرض اللاسلكية	٥

٩	
وحدة Center of Room Control (CoRC) (مركز التحكم في الغرفة)	
من HP	V
وحدة ODD (محرك الأقراص البصرية)	٦
وحدة نمطية	٥
وحدة العرض اللاسلكية	٥
جهاز الاستقبال اللاسلكي	٥
وحدة نمطية	
Cable and Port Cover (غطاء المنفذ والكلب)	٢١، ١٤
إزالة	١١
استيعاب الفيديو	٤
الترتيب	٨
التسلسل	٨
عرض لاسلكي	٥
لوحة VESA (الوحدة النمطية)	٦
وحدة ODD (محرك الأقراص البصرية)	