

PAR® Phase™

PAR®

الطعام. الناس. لا شيء بينهما

فيز

دليل النظام



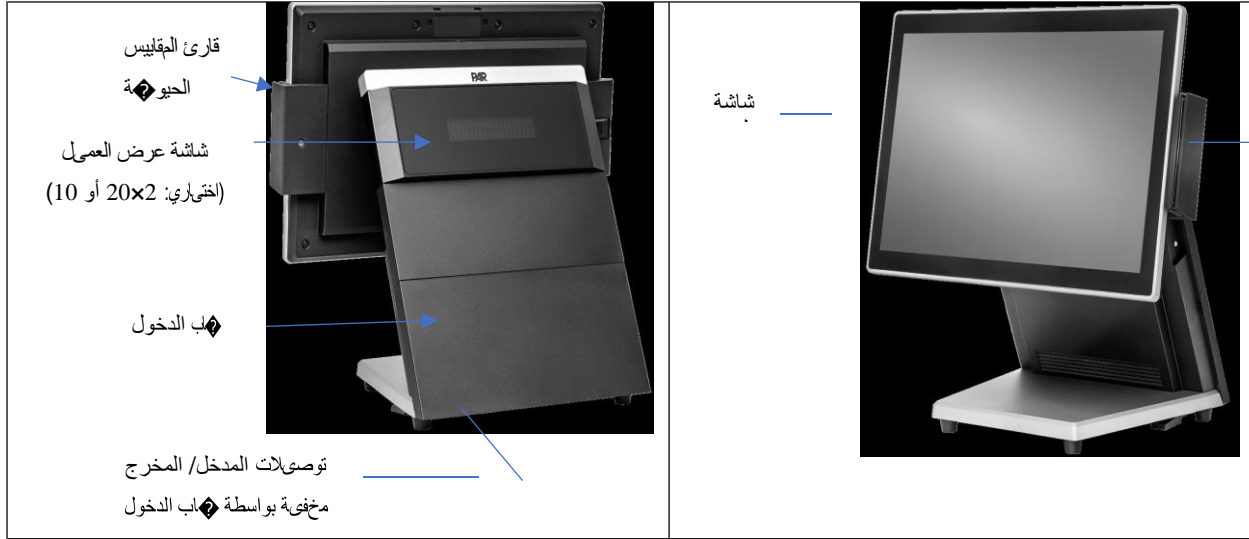
PAR[®] Phase[™]

الفهرس

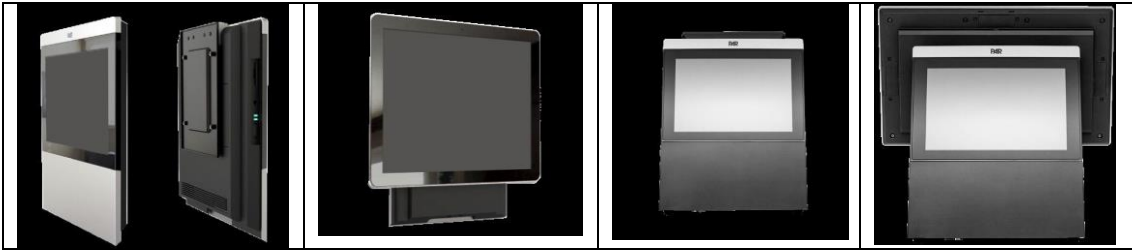
3	محطة فيز الخاصة
3	فتح علبة المحطة
3	العناية
4	باب الدخول
4	الوصول الى فتحة المدخل/ المخرج
4	توصيلات المدخل/ المخرج
5	إعادة توصيل
5	تشغيل/ إغلاق المحطة
6	ترتيب قارئ السحب المغناطيسي (K9340)
7	ترتيب قارئ المقاييس الحيوي (K9341)
8	ترتيب شاشة عرض 15,6 بوصة محمولة على الجدار (K9120)
9	تهيئة شاشة على حامل فيسبامقاس 10,1 بوصة.
12	معلومات إضافية
12	الشروط والأحكام
12	معلومات الأمان

PAR[®] Phase[™]

محطة فيز الخاصة



PAR Phase[™] هي محطة نقاط البيع الأربعة لدينا والتي تتميز بأحدث التقنيات التي تعزز القدرة على تقديم تجارب رائعة للضيوف. مدعومة بأحدث مجموعة شرايح من انتال - تاجر لأك، إن محطة فيز جاهزة لدعم البنية التحتية لب ارمجك مع توفير خيارات تكوّن طرفية متعددة. يمكن تركيبها على الطراز من 15,6 بوصة و10,1 بوصة على الحائط وفقاً لاحتياجاتك.



فتح علبة المحطة

قم بإخراج المحطة من العبوة عن طريق إمساك جوانب أغطية نهاية الفوم لإزالة المحطة للخارج.
* لا تسحب المحطة خارج العبوة برفع الكيس البلاستيكي. قد يؤدي هذا إلى تلف الجهاز.

العناية بالجهاز

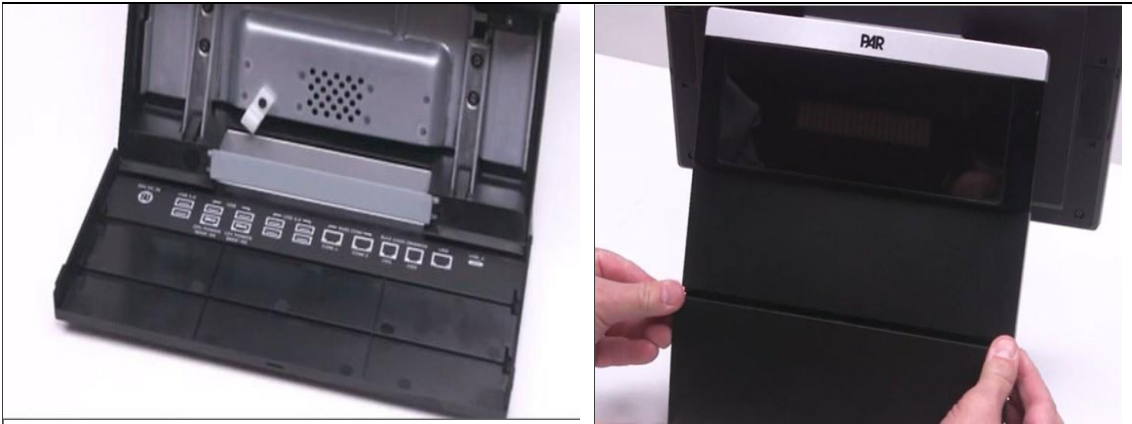
قم بتنظيف الجهاز بشكل دوري بقطعة قماش ناعمة مبللة. يجب تجنب استخدام منظفات قارنات البطاقات المغنطة بشكل دوري لاستخدام محلول كحول وخطاقة تنظيف.

PAR[®] Phase[™]

- لا تستخدم أبدًا مواد تنظيف للشاشة.
- لا تسمح أبدًا للوحدة بالسخونة.
- لا تسمح مطلقًا للمناديل، العبوات، أو الأشياء الأخرى سد فتحات التهوية في الجهاز.
- بعد تدفق الهواء الكافي ضروريًا حتى يعمل الجهاز بشكل صحيح.
- تأكد من أن العروة النايلون أو المطاط (حلقة الغسالة) تحمي ثقب يتم حفره من خلال الطاولة والأسطح المعدنية الأخرى. قد تقطع الحواف المعدنية للكابلات.
- قم دائمًا بإيقاف تشغيل الوحدات أو فصلها أثناء انقطاع التيار الكهربائي.
- أوقف تشغيل الوحدة وافصل عنها الكهرباء قبل صيانتها.

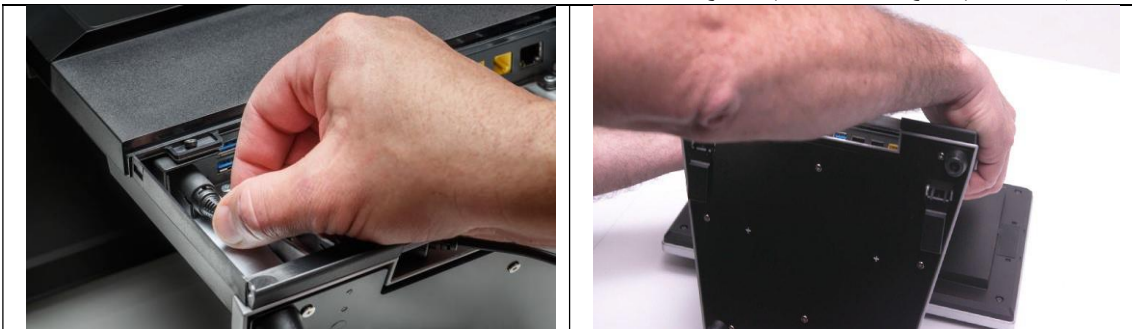
فتح وإزالة باب الدخول

- افتح باب الدخول عن طريق سحب سحبه معدنية عن المحطة. قم بثنى جوانب الباب برفق للخارج لإزالة الدعامة من الفتح ووضع الباب جانبًا لاستبداله بعد ضبط توصيلات الكابلات.



الوصول إلى فتحة المدخل/المخرج

- قم بإزالة طرف التوصيل للأمام، ضع الشاشة على قطعة قماش أو حصيرة مضادة للكهرباء الساكنة لتوصيل الكابلات الضرورية. قم بتوجيهه إلى الطاقة (وجميع الكابلات الأخرى) عبر فتحة الكابل.



PAR[®] Phase[™]

توصيلات المدخل/ المخرج

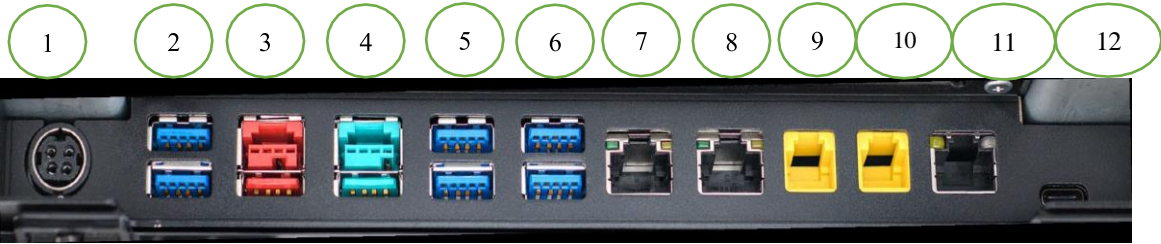
* قم بتوصيل **جهد الطاقة** **جهد 24 فولت** **موضع توصيل مدخل طاقة تيار مستمر 24 فولت دائري 1** (اضبط السلك في الخطاف البلاستيكي).

* قم بتوصيل **جهد إيثرنت للاتصال** **الشبكة** **منفذ إيثرنت 11**.

* قم بتوصيل أي أجهزة طرفية إضافية مطلوبة **الجهاز**.

من المهم ترك ما مساحة **إفادىة فائضة في الكابلات المتصلة** **لتنتمكن من وضع الجهاز على واجهة شاشة اللمس، وتدوير 90 درجة** **ميسأر أو ممينأ)، وتكون قادار على الوصول إلى الكابلات لأغراض التشخيص.**

ملاحظة: **جهد موديلات جهاز** **ار فيز، الناتج الإجمالي المشترك** **لمخرج ناقل البيانات الشامل الذي** **معمل الكهراء 24 فولت، ناقل البيانات الشامل الذي** **معمل الكهراء 12 فولت، وجميع نواقل البيانات الشاملة 3,0 تكون 90 وات.**



(1) مدخل 24 فولت تيار مباشر	(3) ناقل بيانات شامل معمل الكهراء 24 فولت، 2,1 أمبير	(5) ناقل بيانات شامل 3,0	(7) منفذ تسلسلي (مخرج 1، 12 فولت/ 0,5 أمبير)	(9) درج النقذ (سي دي 1)	(11) الشبكة المعلولة
(2) ناقل بيانات شامل 3,0	(4) ناقل بيانات شامل معمل الكهراء 12 فولت، 1,5 أمبير	(6) ناقل بيانات شامل 3,0	(8) منفذ تسلسلي (مخرج 2)	(10) درج النقذ (سي دي 2)	(12) ناقل بيانات شامل (5 فولت/ 0,9 أمبير) هذا المنفذ لا يدعم ناقل البيانات الشامل - امداد الكهراء وشحن بنقل البيانات الشامل.

PAR[®] Phase[™]

إعادة توصيل باب الدخول

مجرد ضبط جميع الكابلات، أعد تثبيت الباب عن طرف و وضع دبوس واحد في الفتحة المقابلة. استمر في إحضار الطرف الآخر من الباب برفق، ثم ثني الطرف للخارج لسحب الفتحة ووضع الدبوس فيها مباشرة. أغلق باب الدخول، وأغلقه في المرز وجانبي باب الدخول.



تشغيل/ اغلاق المحطة


للتشغيل استمر في الضغط على زر التشغيل لمدة 3 ثوان. للإغلاق استخدام وظيفة إيقاف تشغيل نظام التشغيل.

ملاحظة: استخدم زر التشغيل فقط عندما لا يستجيب نظام التشغيل. لفرض إيقاف تشغيل النظام، استمر في الضغط على زر التشغيل لمدة 5-6 ثوان.



PAR[®] Phase[™]

ترتيب قارئ السحب المغناطيسي (K9340)

قم بإزالة أغطية الأغطية المطاطية الموجودة فوق نقطة التوصيل وفتحة نقل البيانات الشامل عن طريق سحبها للخارج  بعيدًا. أدخل قارئ السحب المغناطيسي في الفتحات المفتوحة وادفع للداخل لضبطها.



PAR[®] Phase[™]

ترتيب قارئ المقاييس الحيوية (K9341)

قم بإزالة أغطية الأوعية المطاطية الموجودة فوق نقطة التوصيل وفتحة نقل البيانات الشامل عن طرف سحبها للخارج معيذا. أدخل قارئ المقاييس الحيوية في الفتحات المفتوحة وادفع للداخل لضبطها.



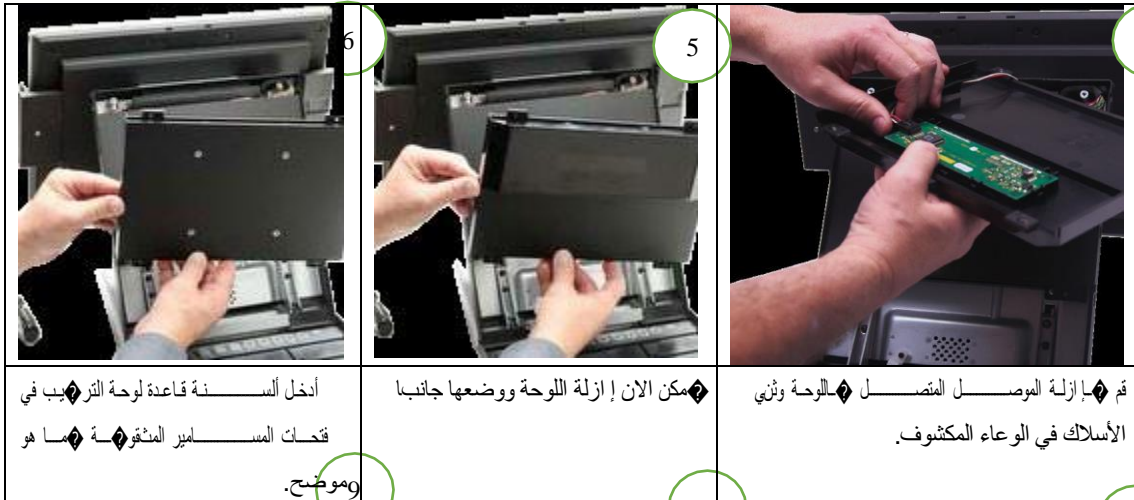
PAR[®] Phase[™]

ترتيب شاشة عرض 15,6 بوصة محمولة على الجدار (K9120)

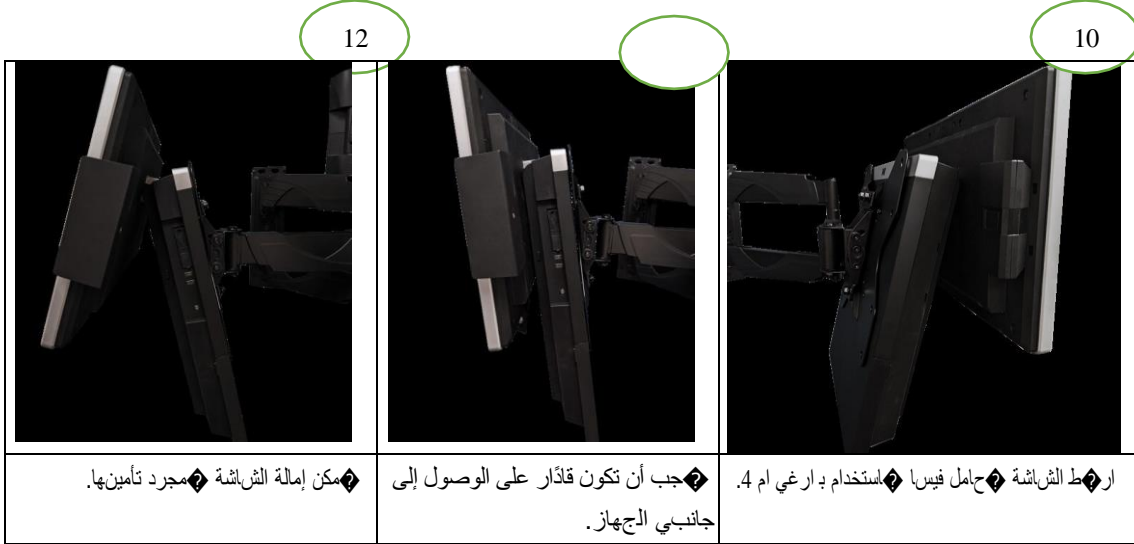
متوافقة مع حامل فيسبأ 100 مم

ملاحظة: يجب إيقاف تشغيل الكهبراء وفصل سلك الكهبراء لإكمال التثبيت.

تحذير! ستؤدي إزالة أجزاء الخدمة التي تحتوي على علامة التحذير إلى التغلب على مرفقات السلامة من الحرائق المهمة وقد تعرض المستخدمين لأجزاء ساخنة. الغطاء مناسب لشكل سر ومع ولكن به مخصص للاستخدام من قبل موظفي الخدمة فقط.



PAR[®] Phase[™]



تهيئة شاشة على حامل فيسبا مقاس 10,1 بوصة.

متوافقة مع حامل فيسبا 100 مم

ملاحظة: ◈ يجب إيقاف تشغيل الكهبر ◈ وفصل سلك الكهبر ◈ إكمال التثبيت.

◈ تحذير: ستؤدي إزالة أجزاء الخدمة التي تحتوي على علامة التحذير إلى التغلب على مرفقات السلامة من الح ارتق المهمة وقد تعرض المستخدمين لأجزاء ساخنة. الغطاء مناسب ◈ شفاكل سر ◈ ولكن مخصص للاستخدام من قبل موظفي الخدمة فقط.



PAR[®] Phase[™]

معلومات إضافية

M9110-12 شاشة عرض تشمل شاشة العملاء 10,1 بوصة (8 جيجا بايت / 128 جيجا بايت ذاكرة داخلية)	M9110-11 شاشة عرض تشمل شاشة العملاء 20x20 (8 جيجا بايت / 128 جيجا بايت ذاكرة داخلية)	M9110-10 شاشة عرض لم يتم تضمين شاشة العملاء. (8 جيجا بايت / 128 جيجا بايت ذاكرة داخلية)	15,6 بوصة 5 مواصفات الموديل
--	---	--	--------------------------------

M9110-12 شاشة عرض تشمل شاشة العملاء 10,1 بوصة (8 جيجا بايت / 128 جيجا بايت ذاكرة داخلية)	M9110-11 شاشة عرض تشمل شاشة العملاء 20x20 (8 جيجا بايت / 128 جيجا بايت ذاكرة داخلية)	M9110-10 شاشة عرض لم يتم تضمين شاشة العملاء. (8 جيجا بايت / 128 جيجا بايت ذاكرة داخلية)	1,5 بوصة سيالبرون مواصفات الموديل
--	---	--	--------------------------------------

M9000-11 شاشة عرض تشمل شاشة العملاء 20x20 (8 جيجا بايت / 128 جيجا بايت ذاكرة داخلية)	M9000-10 شاشة عرض لم يتم تضمين شاشة العملاء. (8 جيجا بايت / 128 جيجا بايت ذاكرة داخلية)	M9000-11 شاشة عرض، تهيئة على حامل فيسبا. لم يتم تضمين شاشة العملاء. (8 جيجا بايت / 128 جيجا بايت ذاكرة داخلية)	10,1 بوصة سيالبرون مواصفات الموديل
---	--	---	---------------------------------------

جهد الخط: 100-240 فولت تيار متردد	درجة لحرارة: 41 درجة إلى 104 درجة فهرنهايت (5 درجات إلى 40 درجة مئوية)	متطلبات التشغيل والشمس
التردد: 60/50 هرتز	درجة دارة التشغيل: 41 درجة إلى 104 درجة فهرنهايت (5 درجات إلى 40 درجة مئوية)	
الرطوبة النسبية: من 10% إلى 90% دون تكاثف	مؤءة: (5 درجات إلى 40 درجة مئوية)	

يُدمع "Thunderbolt - Alt Mode" من خلال موصل ناقل البيانات الشامل. تتوافق الشاشات المزودة بـ Thunderbolt أو المحولات التي تحول من فذ Thunderbolt إلى (HDMI / DVI / VGA). لا يُدمع من فذ USB-C شحن بواسطة ناقل البيانات الشامل وناقل البيانات الشامل، وبلع معدل الإء ارج 5 فولت ، 0,9 أمبير.

PAR[®] Phase[™]

ضمان لمدة سنة واحدة، البطارية، تتوفر خياريات صيانة إضافية.

الضمان المحدود والصيانة

معلومات الدعم	للصيانة:	قطع الغيار:	دعم السائق
الولايات المتحدة: 800.382.6200 كندا: 800.387.4963	الولايات المتحدة: 800.382.6200 كندا: 800.387.4963	الولايات المتحدة: 800.PAR.PART كندا: 800.387.4963	Support.partech.com

الشروط والأحكام

اقرأ وفهم واتبع جميع معلومات السلامة الواردة في هذه التعليمات قبل تثبيت وتشغيل أنظمة PAR. قد يؤدي عدم اتباع جميع الإرشادات المذكورة إلى حدوث ماس كهربائي أو نشوب حريق أو إصابة شخصية أخرى. احتفظ بهذه التعليمات للرجوع إليها في المستقبل. تم التعديل في 2021/5

معلومات الأمان

تحتوي هذا المنتج على مواد كيميائية، بما في ذلك الرصاص، المعروف في ولاية كاليفورنيا أنه سبب السرطان أو العيوب الخلقية أو غيرها من الأضرار التناسلية. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى www.P65Warnings.ca.gov

تحذير! ستؤدي إزالة أجزاء الخدمة التي تحتوي على علامة التحذير إلى التغلب على مرفقات السلامة من الحرائق المهمة وقد تعرض المستخدمين لأجزاء ساخنة. الغطاء مناسب بشكل صحيح ولكنه مخصص للاستخدام من قبل موظفي الخدمة فقط.

تحذير! لا تقم بتركيب بطارية الجهاز أكثر من مترين فوق مستوى الأرض.

احذروا! تأكد دائمًا من أن الجهاز يحتوي على تهوية وتدفق هواء مناسبين. يمكن أن يؤدي تغطية الأجهزة إلى حبس الحرارة وعادةً توجيهاً مرة أخرى إلى الجهاز، مما يتسبب في تلفه.

تحذير! لتقليل المخاطر المرتبطة بالجهد الخطير:

- أفضل التيار الكهربائي قبل تركيب أو فك الجهاز
- إذا تم إمداد مصدر الطاقة بديوس أرضي، فقم بتوصيله مباشرة. قم بقيس تأر - 3 سنون.
- لا تستخدمه إذا كان سلك إمداد الطاقة أو العلبة تالفة.
- استخدم مصدر الطاقة في الداخل وفي الأماكن الجافة فقط.

تحذير! لا تتخلص مطلقاً من البطاريات بإلقائها في النار لأنها قد تنفجر. لا تقم بفكها، سحقها، ثقبها، تسخينها، حرقها أو إعادة استخدامها.

احذروا! خطر انفجار إذا تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح. تخلى من البطاريات المستعملة وفقاً للإرشادات التالية.

احذروا! لتقليل المخاطر المرتبطة بالتلوث البيئي الناتج عن حزمة البطارية:

- تخلى من البطاريات ومدادات الطاقة وشاحن البطاريات وجميع المكونات الكهربائية الأخرى وفقاً للمتطلبات الفيدرالية والولاية والمحلية. إذا كنت تفضل ذلك، فاعد هذه المكونات إلى مركز خدمة PAR لإعادة تدويرها.
- يلزم إعادة تدوير العديد من البطاريات القابلة لإعادة الشحن بموجب القوانين المحلية والوطنية / الولاية / المقاطعة، والوطنية. لإعادة تدوير / التخلص من البطارية أو حزمة البطارية بشكل صحيح، اتبع دائمًا اللوائح المحلية للتخلص من النفايات الصلبة.

PAR[®] Phase[™]

معلومات التخلص في الولايات المتحدة وبندا في

الولايات المتحدة وبندا ، تشترك PAR مع مؤسسة إعادة تدوير البطاريات القابلة لإعادة الشحن Call2Recycle لتزويدك بخدمة إعادة التدوير لضمان إعادة تدوير بطاريات القابلة لإعادة الشحن داخل منتجنا بشكل صحيح. لمساعدتك في استخدام هذه الخدمة، اتصل بخط تعليمات Call2Recycle الخاص بإعادة تدوير البطارية على الرقم 1-800-822-8837 أو انتقل إلى call2recycle.org

الامتثال للجنة الاتصالات الفيدرالية ومعلومات الصناعة الكندية

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد FCC ومعايير أي إس إي دي بندا. خضع التشغيل للشرطين التاليين: (1) لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار، و (2) يجب أن تقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم تلقيه، مما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل غير مرغوب في.

الامتثال للاتحاد الأوروبي

يتوافق هذا الجهاز مع التوجيه EU/53/2014.

معلومات التخلص الصادرة من الاتحاد الأوروبي

يحتوي هذا الرمز أنه وفقاً للقوانين واللوائح المحلية، يجب التخلص من منتجك و/أو بطاريته بشكل منفصل عن النفايات المنزلية. عندما يصل هذا المنتج إلى نهاية استخدامه، اصطحبه إلى نقطة تجميع محددة من قبل السلطات المحلية.

شركة بار تكنولوجي

8383 سينيك تورنبوك

نيو هارتفورد ، نيو يورك 13413










الهاتف: (315)738-0600













www.partech.com










© PAR Technology Corp 2020

كل الحقوق محفوظة

PAR[®] Phase[™]

تم إنشاء هذه المواد من أجل استيعاب مجموعة واسعة من عمليات المطاعم وقد تختلف ممارسات العمل الخاصة  وتهيئة النظام قلى إلا عما هو مذكور في هذه المادة. بينما تولي شركة  بار تك، عن  بار تك، عناية  كبيرة لضمان دقة هذه المواد، يتم توفير جميع المواد "كما هي" بدون أي ضمان من أي نوع، سواء أكان صر  ح أم ضمئى،  ما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، ضمانات القابلية للتسويق أو الملاءمة لغرض معين. لا تقدم  بار تك أي ضمانات أو إقرار ارت  بأن المواد ستفي  متطلباتك أو أن عمليات الجهاز ستكون دون انقطاع أو خالية من الأخطاء.

ارت العلامة التجارية: شعار  بار هو علامة تجار  لشركة  بار تكنولوجي  وور  وور  شن، الشركة الأم لشركة  بار تك إنك أو الشركة  لها. جميع أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذه المواد هي علامات تجار  لشركة  بار تك المعنى. لا  قصد بهذا الاستخدام لأي إشعا التامة علامة تجار  نقل المصداقة أو الانتماء إلى هذه الشركات.

النسخ: حقوق الطبع والنشر © ParTech, Inc 2020. جميع الحقوق محفوظة. لا  يجوز إعادة إنتاج هذا المنشور، أو أي جزء منه، أو نقله  أي شكل أو  أي وسيلة، إلكترونية أو ميكانيكية،  بما في ذلك التصوير، التسجيل، التخزين في نظام استرجاع المعلومات، أو غير ذلك، دون إذن مسبق من  بارك تك،  بار تكنولوجي  بارك، 8383، سبيتا نيرن  بارك، نيو هارفورد، نيو  يورك، 4991-13413، الولايات المتحدة الأمريكية.