

كمبيوتر اللمس TC51-HC

كل ما يحتاجه العاملون في الرعاية الصحية — وكل ما تحتاجه المستشفى

لتوفير أعلى مستوى من جودة الرعاية في كل نوبة عمل، تحتاج الممرضات وغيرهم من العاملين في مجال الرعاية الصحية إلى الاتصال بالأطباء وزملاء العمل الآخرين أو مراسلتهم نصيًا، فضلاً عن تلقي المكالمات الواردة من شبكة الهاتف الداخلية، والوصول إلى سجلات المرضى الإلكترونية، والمسح الضوئي للباركود لضمان دقة إدارة الدواء وجمع العينة، ومراقبة تنبيهات الأجهزة الطبية وغير ذلك الكثير. نتيجة لذلك، يحتاج عامل الرعاية الصحية إلى العديد من الأجهزة، اللاسلكية التي تعمل في اتجاهين، وهاتف ذكي شخصي عادي، وهاتف متنقل لشبكة الهاتف الداخلية بالإضافة إلى مساح ضوئي للباركود وجهاز نداء لتلقي التنبيهات من أجهزة دعم الحياة الحرجة. وهذا يعني شراء الكثير من الأجهزة وإدارتها وتطهيرها لمنع انتشار الجراثيم.

وفي حين أن العديد من أجهزة الكمبيوتر المتنقلة يمكنها توفير بعض هذه الإمكانيات، إلا أن كمبيوتر TC51-HC من Zebra يوفرها جميعاً. مع إمكانية حمل كمبيوتر TC51-HC في اليد، ستوفر للعاملين في الرعاية الصحية جميع الوظائف التي يحتاجون إليها للتعامل مع أي مهمة تقريباً - دون المساس بخصوصية المريض أو أمن البيانات. فعندما يتعلق الأمر بالجودة، يمكنك أن تتوقع الأفضل - حيث يضع كمبيوتر TC51-HC معايير لا تضاهى في فنته من حيث التصميم القوي، ووظائف الشاشة والحجم، وأداء المسح الضوئي للباركود، وسعة البطارية، ودقة الكاميرا، والطاقة، والذاكرة وتخزين البيانات - كل ذلك في هيكل خارجي مصنوع باستخدام أكثر المواد البلاستيكية الطبية مرونة في هذا المجال. وعندما يتعلق الأمر بالقيمة، فإنك تحصل على جهاز يوفر حماية غير مسبوقه للاستثمار. تم تصميم كمبيوتر TC51-HC ليعمل على مدار سنوات، ويمكنه دعم الجيلين التاليين من نظام التشغيل Android، كما يوفر حماية كاملة للاستثمار¹.

وفر للعاملين لديك جميع الأدوات التي يحتاجون إليها لتحسين الإنتاجية ودقة المهام وتجربة المريض مع جهاز TC51-HC من Zebra - لأنه عندما يتعلق الأمر بجودة الرعاية، فإن مرضاك يستحقون الأفضل.

القدرة على تشغيل العديد من تطبيقات الصوت

والبيانات في آن واحد

يمكن للعاملين الرد على النداءات العاجلة عبر أجهزة الضغط للتحدث، وإرسال صورة عالية الدقة لجرح ما إلى الطبيب والوصول إلى السجل الصحي الإلكتروني للمريض، كل ذلك في وقت يقترب من الوقت الحقيقي — فـجهاز TC51-HC قادر على تشغيلها جميعاً. بفضل الذاكرة الكبيرة وسعة تخزين البيانات التي تصل من ضعفين إلى ثمانية أضعاف السعة التي تقدمها أجهزة الكمبيوتر المتنقلة للرعاية الصحية المنافسة من نفس الفئة، يُعد جهاز TC51-HC الوحيد في فنته الذي يستخدم التكنولوجيا سداسية النواة ليقدّم سرعة منقطعة النظير في أداء التطبيقات وقوة معالجة هائلة. يعمل المعالج سداسي النواة بسرعة 1.8 جيجاهرتز، 64 بت على تشغيل التطبيقات بسرعة تصل إلى خمسة أضعاف السرعة العادية - ويستهلك طاقة أقل بنسبة 15 في المائة.

أعلى جودة صوت لمكالمات ذات صوت واضح ونقي

ففي المستشفى، لا مجال لسوء فهم مكالمات صوتية. لذا يقدم جهاز TC51-HC أعلى جودة صوت في فنته. بفضل خاصية إلغاء الضوضاء وسماعات بقدرة واحد واط، يسمع المتحدثون على طرفي المكالمات كل كلمة تُقال - بغض النظر عن مدى الضوضاء في البيئة المحيطة.

التصميم الخارجي الأكثر قابلية للتعميم

صُمم جهاز TC51-HC للرعاية الصحية بالكامل - بحيث تم تغطية ثوب المسامير مع الحد من عدد الفجوات والوصلات، واستبعاد الأماكن التي يمكن أن تحتوي على جراثيم. تقدم المواد البلاستيكية الطبية المتقدمة صلابة لا تضاهي، حيث توفر أقصى قدر من مقاومة الكسر والقدرة على تحمل التعرض المستمر لمجموعة كبيرة من المطهرات في هذا المجال.

المجموعة الأقوى من الحلول الصوتية الجاهزة

للاستخدام

امنح العاملين في مجال الرعاية الصحية اتصالات صوتية أفضل من أجل تعاون أفضل - ونتائج أفضل. تم تثبيت Workforce Connect PTT Express وترخيصه مسبقاً على الجهاز، مما يتيح إمكانية الضغط والتحدث في الحال، داخل جدران المكان، مع أي عامل آخر يحمل كمبيوتر متنقل من Zebra مزوداً بتطبيق PTT Express. هل تريد تمكين وظيفة "الضغط للتحدث" مع الأطباء والمسعفين وغير ذلك الكثير خارج المكان؟ يمكنك تحقيق ذلك في بضعة أيام فقط مع حلنا الاختياري، المعتمد على السحابة، والموفر من حيث التكلفة Workforce Connect PTT Pro. وباستخدام الحل الاختياري Workforce Connect Voice، يمكن أن تتضاعف إمكانيات أجهزة الكمبيوتر المتنقلة TC51-HC حيث تعمل كأجهزة هاتف متنقل لاسلكية لشبكة الهاتف الداخلية، مما يقلل التكاليف ولا تصبح هناك حاجة لحمل جهاز آخر وإدارته.



رسائل نصية آمنة

في المستشفى، قد يكون هناك العديد من المواقف التي تكون فيها المحادثة الصوتية غير ملائمة. باستخدام تطبيق Workforce Connect Enterprise Messaging أو دعم غيره من حلول الصوت المعتمدة وتطبيقات الرسائل النصية الآمنة، يمكن للعاملين لديك إرسال الرسائل النصية منعاً لاستماع الآخرين لمعلومات المريض الحساسة. ولأن هذا الحل السهل المعتمد على السحابة يعمل عبر الشبكة اللاسلكية والشبكات الخلوية، فستتوفر للعاملين لديك الاتصالات التي يحتاجون إليها لتحقيق التعاون التام - وكذلك نتائج أفضل للمرضى.

أكبر مساحة عرض ... خيارات إدخال متعددة

مع شاشة 5 بوصات هي الأكبر في فئتها، تتوفر للعاملين أكبر مساحة لعرض بيانات المريض الأكثر أهمية. بالإضافة إلى ذلك، يمكن للعاملين استخدام الإصبع سواءً عند ارتداء القفازات أو بدونها للتفاعل مع التطبيقات والميزات، حتى وإن كانت الشاشة رطبة.

الوصول بلمسة واحدة للميزات الأكثر استخداماً

تعمل ميزة Active Edge™ Touch Zone على تحسين إنتاجية العاملين وذلك باستبعاد الحاجة للضغط على عدة مفاتيح التي يضطر المستخدمون لإدخالها عدداً لا يحصى من المرات في كل نوبة عمل، فقط للوصول إلى الميزات التي يحتاجون إليها. الآن، يمكن للمستخدمين إنشاء مفاتيح مخصصة فريدة على جانبي الشاشة للوصول لميزات وتطبيقات الجهاز الأكثر استخداماً بضغط واحدة من إصبعك - ابتداءً من الماسح الضوئي والكاميرا وصولاً إلى التطبيقات المحددة والرسائل النصية.

التصميم الأكثر قوة في فئته

الغيار وحتى الماء المتدفق لا يمكنه التأثير على جهاز TC51-HC المحكم الإغلاق وفق الفئة IP65. بالإضافة إلى أوسع نطاق لدرجة حرارة التشغيل، فإن كمبيوتر TC51-HC المتين هو الوحيد في فئته الذي يمكنه تحمل السقوط من ارتفاع 4 أقدام/1.2 متر على مدى نطاق درجة حرارة التشغيل بأكمله. تقدم لوحة اللمس من زجاج Gorilla Glass ونافاذة جهاز التصوير أقصى حماية من الخدش والتحطم لاثنتين من أكثر ميزات الجهاز حساسية - الشاشة ونافاذة الماسح الضوئي الخارجية. كما يوفر التصميم الموحد لهيكل الخارجي حماية إضافية من الصدمات للإلكترونيات الحساسة.

أزرار قابلة للبرمجة للاتصالات الفورية

في مجال الرعاية الصحية، قد تعني الثواني الفرق بين الحياة والموت. لذا يحتوي جهاز TC51-HC على زر بالجزء الخلفي من الجهاز يمكن برمجته للوصول إلى التطبيق أو الميزة الأكثر استخداماً. على سبيل المثال، بضغط زر واحدة يمكن للممرضة تنبيه جميع العاملين المعنيين في مجال الرعاية الصحية للاستجابة للكود الأزرق.

مسح من أول مرة في كل مرة، سريع ودون شائبة

يقوم العاملون لديك بمسح الباركود طوال نوبة العمل لإدارة الدواء، وتحديد هوية المريض، وإدارة المخزون وغير ذلك الكثير - فليس هناك وقت يُهدر في إضاعة إعادة المسح الضوئي أو انتظار فك شفرة المسح الضوئي. يعمل أحد محركات المسح الضوئي الأكثر تقدماً مع تكنولوجيا PRMZ Intelligent Imaging التي تتفرد بها شركة Zebra للتصوير الذكي على الالتقاط فائق السرعة للباركود الأحادي البعد والثلاثي الأبعاد، بغض النظر عما إذا كان الباركود تالفاً، أو متسخاً أو رديء الطباعة أو معروضاً على الشاشة. بفضل المسح متعدد الاتجاهات، يحصل العاملون على وظيفة التحديد والتصوير السهلة - فلا حاجة مطلقاً لإهدار الوقت في محاذة الباركود والماسح الضوئي.

كاميرتان لتحسين سرعة وجودة الرعاية

تقدم الكاميرا الخلفية ذات الدقة الفائقة التي تبلغ 13 ميجابكسل ما يقرب من ضعفين إلى ثلاثة أضعاف الدقة الموجودة في الأجهزة المنافسة، مما يوفر التفاصيل اللازمة لتوثيق حالة المريض، مثل حالة الجرح. في حين تنتج الكاميرا الأمامية التي تبلغ 1.3 ميجابكسل الاستشارة عن بُعد، مما يسمح بتقديم خدمات الرعاية الصحية بسرعة وسهولة للمرضى في المنزل أو في المستشفى.

طاقة تعتمد عليها لكل دقيقة من كل نوبة عمل

في عالم المهام الحرجة للرعاية الصحية، ليس هناك وقت للبحث عن البطاريات أو تغييرها. توفر بطارية PowerPrecision+ الأفضل في فئتها بطارية تعمل لمدة تصل إلى 14 ساعة لضمان توفير أكبر كم من الطاقة للعاملين بكفي لأطول نوبة عمل - لضمان استمرارية عمل الأجهزة. كما تُسهل مجموعة كبيرة من مقاييس البطارية التي يسهل الوصول إليها التعرف على البطاريات المتقادمة وإزالتها واستبدالها. ويمكنك مع وضع Warm Swap (التبديل أثناء التشغيل)، تغيير البطارية دون إيقاف تشغيل الجهاز أو إغلاق التطبيقات المفتوحة.

اتصالات الشبكة اللاسلكية الأسرع والأكثر موثوقية

مع دعم أنظمة 802.11ac و 2 يمكنك الحصول على أعلى سرعات ممكنة للشبكة اللاسلكية (Wi-Fi) وأقوى دعم للتجوال، مما يتيح أداء تطبيقات يمكن الاعتماد عليه - وسرعة الرسم على الشاشة، وإدخال البيانات بسرعة، وجودة في المكالمات عبر الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN) وعدم إسقاط أي مكالمات.

قابل للترقية، مع الدعم المستقبلي لنظام Android

مع اتفاقية شركة Zebra للدعم والدعم، يمكنك ترقية جهاز TC51-HC إلى الإصدار "N" و "O" من نظام التشغيل Android، ليوفر لك راحة البال لكونك تعرف أن الجهاز الذي تشتريه اليوم يمكن أن يلي احتياجاتك حتى نهاية عمره الافتراضي - مما يحقق عائداً متميزاً على الاستثمار.

قاموس قابل للتحميل

في بيئة تُشكل فيها الدققة فرقاءً، يكون الاتصال السريع والدقيق أمراً لا غنى عنه. فالممرضات ليس لديهن الوقت للمحاولة مع التصحيح التلقائي لإدخال الاختصارات ومصطلحات الرعاية الصحية المستخدمة عادةً في الرسائل النصية. الآن، يمكنك بسهولة إنشاء واستخدام وتحديث قاموس مخصص للكلمات وعبارات الرعاية الصحية، واستكمال الاختصارات التي تحددها، مما يتيح مراسلات نصية أكثر كفاءة وفعالية.

CartScan لتحسين تنوع سير العمل

عندما تكون غرفة المريض مزدحمة بموظفي الرعاية والأجهزة، قد يصعب العبور بجانب محطة العمل المحمولة على عجلات بجانب المريض. بفضل تطبيق CartScan من Zebra، يصبح جهاز TC51-HC امتداداً لمحطة العمل المحمولة على عجلات، مما يتيح للممرضين المسح الضوئي لرموز الباركود الموجودة بجانب سرير المريض وإدخالها عبر جهاز TC51-HC، مما يحسن مرونة سير العمل وكفاءة العاملين.

المحقات المتخصصة التي تحتاجها لإدارة الجهاز بسهولة وزيادة مرونته

تُصبح إدارة الغرفة الخلفية أسهل مع ShareCradle الذي يشحن كل شيء - الجهاز والبطاريات. ومع اتصال الإيثرنت الاختياري، يمكنك مزامنة البيانات مع تطبيقات الخلفية بسهولة.

صُمم جهاز TC51-HC من أجل:

- الممرضات
- أطباء الجهاز التنفسي
- خبراء التغذية
- فنيو المختبر/الصيدلة
- الفاصد
- إدارة سلسلة توريد المستشفى
- تشمل الإمكانيات:
- المكالمات الصوتية عبر شبكة الهاتف الداخلية
- الضغط للتحدث (PTT) داخل وخارج المكان
- رسائل نصية آمنة
- تنبيهات
- وإخطارات على الأجهزة المتحركة
- إدارة الأدوية
- تتبع الوصفات الطبية
- إدارة نقل الدم
- الوصول إلى سجل المريض الإلكتروني
- إدارة حليب الرضاعة الطبيعي
- إدارة المخزون (المستلزمات الداخلية)

جهاز TC51-HC — اتصالات أفضل. رعاية أفضل.

لمزيد من المعلومات يرجى زيارة WWW.ZEBRA.COM/TC51HC أو الدخول إلى دليل الاتصال العالمي عبر WWW.ZEBRA.COM/CONTACT

مواصفات جهاز TC51-HC

بيئة المستخدم (تابع)	
إحكام الإغلاق	الغثة IP65 وفقاً لمواصفات إحكام الإغلاق المطبقة من اللجنة الكهروتقنية الدولية (IEC)
الاهتزاز	قمة المنحنى الجيبي لعجلة الجاذبية 4 (5 هرتز إلى 2 كيلوهرتز)؛ لعجلة الجاذبية 0.04 2/هرتز عشوائي (20 هرتز إلى 2 كيلوهرتز)؛ لمدة 60 دقيقة لكل محور، على 3 محاور
الصدمة الحرارية	40- درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت/40- درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية للانتقال السريع
التفريغ الكهروستاتيكي (ESD)	15 +/- كيلو فولت في الهواء؛ 8 +/- كيلو فولت عند التلامس؛ جسم بشحنة 8 +/- كيلو فولت
تكنولوجيا المستشعر التفاعلي (IST)	
مستشعر الضوء	ضبط سطوح الإضاءة الخلفية للشاشة تلقائياً
مستشعر الحركة	جيروسكوب ذو 3 محاور؛ مقياس تسارع ذو 3 محاور
مستشعر القرب	يكتشف تلقائياً وضع المستخدم للهاتف على أنه أثناء المكالمات الهاتفية لتعطيل مخارج الشاشة والإدخال باللمس
جمع البيانات	
المسح الضوئي	جهاز تصوير SE4710 (للتصوير أحادي وثلاثي الأبعاد) بمدى منقطع النظير: مدى المسح الضوئي - باركود Code 39: 20 ملي: 1.8 بوصة إلى 32.0 بوصة/4.5 سم إلى 81.3 سم 3 ملي: 3.1 بوصة إلى 5.6 بوصة/7.9 سم إلى 14.2 سم
الكاميرا - الأمامية	1.3 ميجابكسل تركيز ثابت
الكاميرا - الخلفية	13 ميجابكسل تركيز تلقائي؛ فتحة العدسة f/2.4؛ فلاش LED للكاميرا الخلفية إصدار ضوء أبيض متوازن؛ بدعم وضع الكشف
تكنولوجيا التواصل قريب المدى (NFC)	بطاقات ISO 14443 النوع A و B و F؛ FeliCa و ISO 15693 وضع P2P ومحاكاة البطاقة غير مضيف
الشبكة المحلية اللاسلكية	
الجهاز اللاسلكي	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r Wi-Fi™ معتمد من 2X2 MIMO؛ IPv4، IPv6
معدلات البيانات	5 جيجاهرتز: 802.11a/n/ac — حتى 866.7 ميجابت في الثانية 2.4 جيجاهرتز: 802.11b/g/n — حتى 144 ميجابت في الثانية
قنوات التشغيل	القنوات من 1-13 (2472-2412 ميجاهرتز)؛ القنوات من 36-165 (5825-5180 ميجاهرتز) النطاق الترددي للقنوات: 20، 40، 80 ميجاهرتز تعتمد قنوات ترددات التشغيل الفعلية والنطاقات الترددية على القواعد التنظيمية وجهة الاعتماد
الامن والتشفير	WPA/WPA2 Personal أو (104 بت؛ 40) WEP (TKIP و AES)؛ WPA/WPA2 Enterprise (TKIP و AES) — EAP-TTLS (PAP، MSCHAP، MSCHAPv2)، EAP-TLS، PEAPv0-MSCHAPv2، PEAPv1-EAP-GTC و LEAP
الشهادات	WFA (802.11n، WMM-PS)
التجوال السريع	التخزين المؤقت لمفتاح التشفير الأصلي (PMKID)؛ Cisco OKC؛ 802.11r؛ CCKM
الشبكة اللاسلكية الشخصية	
البلوتوث	الغثة 2، بلوتوث الإصدار 4.1 (تكنولوجيا Bluetooth® Smart)؛ بلوتوث يدعم النطاق الواسع HFPv1.6؛ بلوتوث الإصدار 4.1 طاقة منخفضة (LE)

الخصائص المادية	
الأبعاد	الطول 6.1 بوصات، العرض 2.9 بوصة، الارتفاع 0.73 بوصة الطول 155 مم، العرض 75.5 مم، الارتفاع 18.6 مم
الوزن	8.8 أوقية/249 جم مع بطارية عالية الأداء
شاشة العرض	5.0 بوصة عالية الدقة (720 × 1208)؛ عالية السطوح، سهلة الرؤية في الخارج؛ مرتبطة ضوئياً بلوحة اللمس
نافذة جهاز التصوير لوحة اللمس	زجاج من نوع Corning Gorilla Glass لمس تكافئي مزدوج الوضع مع إمكانية الإدخال عند ارتداء النظارات أو بدونها؛ زجاج من نوع Corning Gorilla Glass
الإضاءة الخلفية	إضاءة خلفية LED
الطاقة	 بطارية ليثيوم أيون قابلة للشحن، Power Precision + السعة القياسية، 4300 ملي أمبير في الساعة قياسي/4050 ملي أمبير في الساعة كحد أدنى؛ مع تكنولوجيا تحسين البطارية لدورة تشغيل أطول والإطلاع على مقاييس البطارية في الوقت الحقيقي لتحسين إدارة البطارية؛ شحن سريع عبر USB (500 ملي أمبير) بطاقة ذاكرة MicroSD يمكن للمستخدم الوصول إلى سعة حتى 32 جيجابايت لبطاقات SDHC وحتى 128 جيجابايت لبطاقات SDXC، باستخدام تنسيق FAT32
اتصالات الشبكة	حامل الإنترنت
التنبيه	نغمة مسموعة؛ مصابيح LED متعددة الألوان؛ اهتزاز
لوحة المفاتيح	لوحة مفاتيح على الشاشة و لوحة مفاتيح مخصصة
الصوت والتنبيه	ميكروفونان اثنان مع خاصية إلغاء الضوضاء؛ اهتزاز للتنبيه؛ سماعة؛ دعم سماعات البلوتوث اللاسلكية؛ سماعات عالية الجودة للهاتف، تبديل الدائرة الحلوية حسب الصوت، صوت عالي الوضوح
الأزرار	زر رجوع قابل للبرمجة؛ زر ان مخصص لللمس الضوئي؛ زر مخصص للضغط للتحدث
خصائص الأداء	
وحدة المعالجة المركزية	معالج 64 Snapdragon 650، بت سداسي النواة يتردد 1.8 جيجاهرتز، ARM Cortex A72، موفر للطاقة
نظام التشغيل	 Android 6.0 Marshmallow مع إضافات Zebra من Mobility Extensions (Mx) (المسبقة التثبيت لكل من خيارات AOSP و GMS)
الذاكرة	القياسية: ذاكرة وصول عشوائي 2 جيجابايت/16 جيجابايت بطاقة ذاكرة Flash اختياري: ذاكرة وصول عشوائي 4 جيجابايت/32 جيجابايت بطاقة ذاكرة Flash
بيئة المستخدم	
درجة حرارة التشغيل	14 درجة فهرنهايت إلى 122 درجة فهرنهايت/10- درجات مئوية إلى 50 درجة مئوية (رطوبة نسبية 5% إلى 95% غير متكاثفة)
درجة حرارة التخزين	40- درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت/40- درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
مواصفات السقوط	سقوط عدة مرات من مسافة 4 قدم/1.2 متر على بلاط فوق الخرسانة، وعلى مدى نطاق درجة حرارة التشغيل، وفق معيار MIL-STD 810G
مواصفات التدرج	التدرج 500 مرة من مسافة 1.6 قدم/0.5 متر، بقي بمواصفات اللجنة الكهروتقنية الدولية (IEC) للتدرج أو يتعداها

مواصفات جهاز TC51-HC (تابع)

حلول الحمض النووي المتنقلة الإضافية	
تساعدك حلول الحمض النووي المتنقلة على تحقيق مزيد من القيمة باستخدام أجهزة الكمبيوتر المتنقلة الخاصة بنا وذلك بإضافة الوظائف وسهولة نشر وإدارة الأجهزة المتنقلة. لمزيد من المعلومات حول هذه الميزات التي تتفرد بها شركة Zebra، يرجى زيارة www.zebra.com/mobilitydna	
SimulScan 	AppGallery 
StageNow 	EMDK 
SwipeAssist 	Enterprise Browser 
	Enterprise Home Screen 
تتوفر حلول الحمض النووي المتنقلة لنظام تشغيل Android فقط. قد تختلف الميزات حسب الطراز وقد يلزم عقد الدعم. لمعرفة الحلول المدعومة، يرجى زيارة: https://developer.zebra.com/mobilitydna	
الضمان	
وفقاً لشروط بيان ضمان أجهزة Zebra، فإننا نقدم ضماناً لجهاز TC51-HC ضد عيوب التصنيع والمواد لمدة 1 سنة (سنة واحدة) من تاريخ الشحن. للاطلاع على بيان الضمان الكامل، يرجى زيارة: www.zebra.com/warranty	
الخدمات الموصى بها	
خدمة OneCare من Zebra؛ خدمة الأجهزة المدارة	

1. يتطلب ذلك شراء عقد خدمة OneCare من Zebra.
 2. استناداً إلى ملفات تعريف المستخدم القياسية.
- تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

تعليمات التنظيف

المكونات الضارة

من المعروف أن المواد الكيميائية التالية عند تركيزات و/أو مع مواد أخرى معينة قد تلحق الضرر بالمواد البلاستيكية لجهاز الكمبيوتر المحمول TC51-HC ويجب عدم ملامستها للجهاز: الأسيتون؛ الكيتونات؛ الاسترات؛ الهيدروكربونات العطرية والمحتوية على الكلور؛ المحاليل الفلوية المائية أو الكحولية؛ الإيثانولامين؛ التولوين؛ إيثيلين ثلاثي الكلور؛ البنزين؛ حمض الكاربويك؛ مادة TB-lysoform.

تعليمات التنظيف

يجب اتباع تعليمات الشركة المصنعة لمادة التنظيف. لا تستخدم السوائل مباشرة على الكمبيوتر المحمول TC51-HC. قم بتطبيق قطعة قماش ناعمة أو استخدم مناديل مبللة مسبقاً. لا تلف الجهاز بالكامل بقطعة القماش أو المناديل، ولكن امسح الوحدة بلطف. كن حذراً ولا تجعل السوائل يتجمع حول إطار الشاشة أو غيره من الأماكن. اترك الوحدة لتجف في الهواء قبل الاستخدام.

ملاحظات خاصة للتنظيف

تحتوي العديد من قفازات الفينيل على إضافات الفثالات، والتي لا ينصح غالباً بها في الاستخدام الطبي ومن المعروف أنها تضر بالهيكل الخارجي للكمبيوتر المحمول TC51-HC. يجب عدم التعامل مع الجهاز أثناء ارتداء قفازات الفينيل التي تحتوي على الفثالات، أو قبل غسل اليدين لإزالة بقايا الملوثات بعد إزالة القفازات. في حال استخدام منتجات تحتوي على أي من المكونات الضارة المذكورة أعلاه قبل التعامل مع الكمبيوتر المحمول TC51-HC؛ مثل المطهرات اليدوية التي تحتوي على الإيثانولامين، فيجب أن تكون الأيدي جافة تماماً قبل التعامل مع الجهاز لعدم الإضرار بالمواد البلاستيكية.

منتجات التنظيف المعتمدة

تم اختبار المنتجات التالية والموافقة عليها للاستخدام مع جهاز TC51-HC. يرجى العلم بأن بعض هذه المنتجات بها مواد كيميائية مدرجة ضمن المواد الضارة، لكن مستويات التركيز والتركيبة مع المواد الكيميائية الأخرى لهذه المنتجات المدرجة أظهرت أنها لا تسبب أي مشكلة. اتصل بمكتب الخدمة إذا كانت لديك أي أسئلة بخصوص المنظفات والمطهرات المعتمدة لجهاز TC51-HC. قد يؤدي استخدام منتجات كيميائية ليست ضمن قائمة منتجات التنظيف المعتمدة إلى تلف جهاز TC51-HC.

Clorox Dispatch with Bleach

Clorox Healthcare Bleach Germicidal Wipes

Diversey - Dimension 256 Neutral Disinfectant Cleaner

Diversey - Virex II 256

Metrex - CaviWipes

Metrex - CaviWipes 1

PDI Easy Screen

PDI Sani Cloth AF3

PDI Sani Cloth Bleach

PDI Sani Cloth Plus

PDI Sani-Hands

PDI Super Sani Cloth Germicidal Wipes

Purell

Sani Professional Sani-Wipes

SC Johnson - Windex Original Glass Cleaner

Steris - Coverage Plus Germicidal Surface Wipes

The Clorox Company - 409 Glass and Surface Cleaner