

規制に関する情報

Symbol の機器はすべて、販売地域の法令および規制に準拠するように設計されており、必要に応じてその旨を記載したラベルが貼付されています。

Symbol Technologies の機器に変更または改造を加えた場合、Symbol Technologies による明示的な承認がある場合を除き、その機器を操作するお客様の権限が無効になる場合があります。

アンテナは、Symbol の提供するものか、承認済み交換アンテナを使用してください。承認済みでないアンテナ、改造品、または接続部品を使用すると、機器が損傷したり、違法となる場合があります。

無線モジュール

Symbol MC50 は 承認された RLAN 無線機器で、タイプは MC5040 です。

規制国ラベルの貼付

規制ラベルは、無線の使用が、米国、カナダ、オーストラリア、日本、ヨーロッパ¹の各国で承認されていることを示すために機器に貼付されています。

注¹: 2.4GHz 製品用：以下のヨーロッパ諸国。オーストラリア、ベルギー、クロアチア、キプロス、チェコ共和国、デンマーク、エストニア、フィンランド、フランス、ドイツ、ギリシャ、ハンガリー、アイスランド、アイルランド、イタリア、ラトヴィア、リヒテンシュタイン、リトアニア、ルクセンブルク、マルタ、オランダ、ノルウェー、ポルトガル、スロバキア、スロベニア、スペイン、スウェーデン、スイス、英国

上記以外にも、製品への規制ラベルの貼付が必要な国は存在します。


ラベルの貼付が必須である国については、www.symbol.com を参照してください。

規制ラベルを必要とする国では、パッケージに当該国用のラベルシートが同梱されています。

正しいラベルが含まれていない場合は、製品をお買い求めになった販売店にお問い合わせください。

国ラベルの貼付方法

- 本機器を使用する国のラベルをラベル シートから剥がします。
- 規制ラベルの空いた場所に国ラベルを貼ります。

 規制ラベルまたは適切な国ラベルが貼付されていない機器の使用は違法となります。



健康と安全に関する推奨

人間工学に基づく推奨事項

注意： 人間工学上の傷害を受けるリスクを回避または最小限に抑えるため、以下の推奨事項に従ってください。従業員の負傷を防止するため、会社の安全対策規定を守っていることを健康/安全管理担当者と確認してください。

- 同じ動作の繰り返しは、極力減らすかなくすようにしてください。
- 自然な姿勢を保ってください。
- 過度な力がかかる動作は、極力減らすかなくすようにしてください。
- 頻繁に使用するものは手の届く範囲内に配置してください。
- 適切な高さで作業を行ってください。
- 振動が発生する作業は、極力減らすかなくすようにしてください。
- 直接圧力を受ける作業は、極力減らすかなくすようにしてください。
- 調整可能なワークステーションを用意してください。
- 適切な距離を保ってください。
- 適切な作業環境を用意してください。
- 作業手順を改善してください。

その他の情報

- 据え付け以外のビジュアルディスプレイの操作作業専用

- Nur für nicht stationäre Bildschirmtätigkeiten geeignet.

FCC の電磁波暴露に関するガイドライン安全に関する情報

本機器は、無線機器の電磁場と人体の暴露に関連する比吸収率 (SAR) を対象とする、国際的に認知された規格に準拠しています。

RF の影響の削減 - 適切な使用

本機器は、通常の操作場所でのみ使用し、機器の移動中は身体のいかなる部分もアンテナに近づけすぎないように注意してください。

ハンドヘルド機器

本機器は、装着した状態での操作に対する一般的なテストを完了しています。他社製のベルトクリップ、ホルスター、およびそれに類似するアクセサリを使用する場合、金属部品を含むものは使用しないでください。この要件を満たしていないアクセサリを使用した場合、FCC RF の電磁波暴露に関する順守要件を満たさなくなる可能性があります。

レーザ機器

レーザを使用する Symbol の機器は、米国 21CFR1040.10、IEC825-1:1993、EN60825-1:1994+A11:1996 の各規格に準拠しています。レーザの分類は、機器に貼付されているラベルに記載されています。

クラス 1 の LED 機器は、本来の用途で使用した場合には危険とは見なされません。米国および各国の規制に準拠するため、以下の記述が必要とされています。

注意： 本書に明記されていない方法で操作部の使用、調整または操作手順を行うと、危険なレーザ光を浴びる可能性があります。

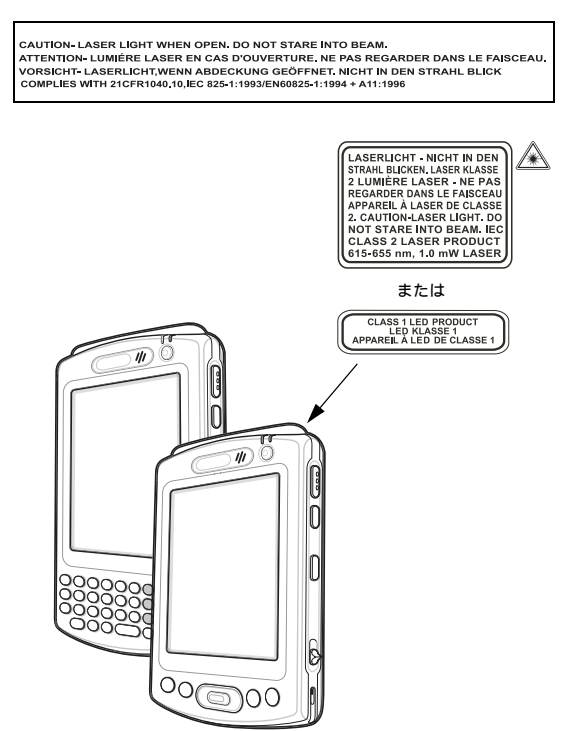
クラス 2 のレーザ スキャナには、低電力の、肉眼で見ることができる発光ダイオードが使用されています。太陽などの非常に明るい光源と同様、光線を直接見ることは避けてください。クラス 2 のレーザを瞬間的に浴びることが危険かどうかは判明していません。

陽極のイメージ極性 (クラス 2) 専用

Nur für positive Bildpolarität geeignet (Klass II)





スキャナに貼付されているラベル



レーザのラベル

IEC 825 第 5 条および EN60825 に従い、以下の情報をユーザに示します。

			
ENGLISH	HEBREW		
CLASS 1 CLASS 2	CLASS 1 LED PRODUCT LASER LIGHT DO NOT STARE INTO BEAM CLASS 2 LASER PRODUCT	רמה 1 מוצר LED רמה 1 רמה 2 אור לייזר אין להביט אל תוך הזרם מוצר לייזר רמה 2	רמה 1 רמה 2
DANISH / DANSK ITALIANO KLASSE 1 KLASSE 2	KLASSE 1 LED PRODUKT LASERLYF SE IKKE IND I STRÅLEN KLASSE 2 LASERPRODUKT	ITALIAN / CLASSE 1 CLASSE 2	PRODOTTO AL LED DI CLASSE 1 LUCE LASER NON FISSARE IL RAGGIO PRODOTTO AL LASER DI CLASSE 2
DUTCH / NEDERLANDS KLASSE 1 KLASSE 2	KLASSE-1 LED PRODUKT LASERLICHT NIET IN STRAAL STAREN KLASSE-2 LASERPRODUKT	NORWEGIAN / NORSK KLASSE 1 KLASSE 2	LED PRODUKT, KLASSE 1 LASERLYS IKKE STIRR INN I LYSSTRÅLEN LASERPRODUKT, KLASSE 2
FINNISH / SUOMI LUOKKA 1 LUOKKA 2 LUMINOSO	LUOKKA 1 LED TUOTE LASERVALO ÄLÄ TUIJOTA SÄDETTÄ LUOKKA 2 LASERTUOTE	PORTUGUESE / PORTUGUÊS CLASSE 1 CLASSE 2	PRODUTO LED DA CLASSE 1 LUZ DE LASER NÃO FIXAR O RAIO PRODUTO LASER DA CLASSE 2
FRENCH / FRANÇAIS CLASSE 1 CLASSE 2	PRODUIT LED DE CLASSE 1 LUMIÈRE LASER NE PAS REGARDER LE RAYON FIXEMENT PRODUIT LASER DE CLASSE 2	SPANISH / ESPAÑOL CLASE 1 CLASE 2	PRODUCTO LED DE LA CLASE 1 LUZ LASER NO MIRE FIJAMENTE EL HAZ PRODUCTO LASER DE LA CLASE 2
GERMAN / DEUTCH KLASSE 1 KLASSE 2	LED PRODUKT DER KLASSE 1 LASERSTRAHLEN NICHT DIREKT IN DEN LASERSTRAHL SCHAUEN LASERPRODUKT DER KLASSE 2	SWEDISH / SVENSKA KLASS 1 KLASS 2	LED PRODUKT KLASS 1 LASERLJUS STIRRA INTE MOT STRÅLEN LASERPRODUKT KLASS 2

電源アダプタ

Symbol によって使用が認められている電源アダプタ (部品番号 50-14000-147、出力 DC5.4V、最小 3A) のみを使用してください。この電源アダプタは、SELV 出力について EN60950 への準拠が認定されています。上記以外の電源アダプタを使用した場合、本機器に付与されている承認事項はすべて無効となり、また使用時に危険を伴う可能性があります。

Benutzen Sie nur eine Symbol Technologies genehmigt Stromversorgung (p/n 50-14000-147) in den Ausgabe: 5.4 Vdc und minimum 3A.Die Stromversorgung ist bescheinigt nach EN60950 mit SELV Ausgaben.

ベースメーカー

ベースメーカーの製造元では、ベースメーカーに干渉する可能性を避けるため、ハンドヘルドの無線機器とベースメーカーの距離を 15cm (6 インチ) 以上離すことを推奨しています。上記の推奨内容は、独自の調査結果および Wireless Technology Research の推奨する内容と整合性があります。

ベースメーカーをご使用のお客様

- 本機器の電源がオンになっているときは、必ずベースメカから 15cm (6 インチ) 以上離してください。
- 本機器を胸ポケットに入れて持ち運ぶことはしないでください。
- 干渉の可能性を最小限に抑えるため、通話はベースメーカーから遠い方の耳で行うようにしてください。
- 干渉を受けている疑いがある場合は、機器の電源をオフにしてください。

補聴器

本機器は、一部の補聴器に干渉する可能性があります。干渉が発生した場合は、補聴器の製造元に解決方法をお問い合わせください。

その他の医療機器

本機器は無線周波数エネルギーを送波するため、十分に保護されていない医療機器に干渉する可能性があります。医師または医療機器の製造元に問い合わせて、ご使用の機器が十分に保護されているかどうかを確認してください。

干渉しやすい医療機器を使用している病院やその他の医療施設では、本機器の電源をオフにすることをお勧めします。国によっては、医療施設ですべての携帯電話と関連機器の電源をオフにするように法律で定められています。