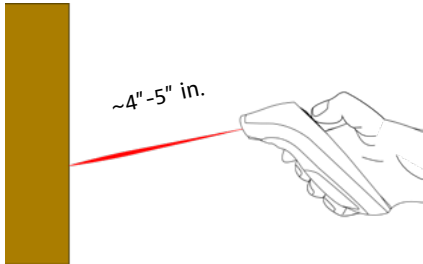


HOW TO SCAN 1D AND 2D BARCODES

Reading distance depends on barcode size, symbology, label media, narrow and wide ratio, and scan angle. Minimum barcode size is 5 mils. Ensure your barcode is correctly formatted, not damaged or poorly printed.

1. Hold your scanner 4-5 inches away and center your beam.



2. Press and hold the scan button to start scanning barcodes.

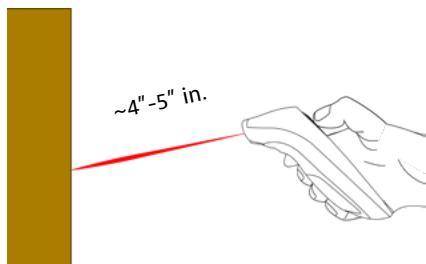


Practice scanning using sample 1D and 2D barcodes below



La distance minimum de lecture dépend de la taille, de la symbologie, du support d'impression, du rapport de largeur et de l'angle de lecture du code-barres. La taille minimum pour un code-barres est de 5 mils. Vérifiez que le code-barres est correctement imprimé et formaté et qu'il n'est pas abîmé.

1. Tenez votre lecteur à une distance de 10 à 12 cm et centrez le faisceau de visée sur le code-barres.



2. Pressez le bouton de lecture et maintenez le lecteur en position pour commencer à scanner.

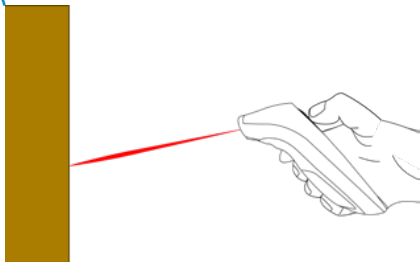


Utilisez les code-barres ci-dessous pour vous exercer.



読み取り距離は、バーコードのサイズ、バーコードシンボロジー、ラベルメディア、縦横比、およびスキャン角度によって異なります。バーコードのバーの最小間隔は0.127mmです。バーコードが正しくフォーマットされていて、ダメージや粗悪な印字でないことを確認してください。

1. スキャナーを10~13cm離れた距離からスキャンビームで中心を狙ってください



2. スキャナーをしっかりと握ったままボタンを押してバーコードをスキャンしてください。



以下の1Dと2Dバーコードを使ってスキャンを試してみてください。

