

1-800-547-5740 • Télécopieur : (503) 643-6322  
www.ueitest.com • courriel : info@ueitest.com

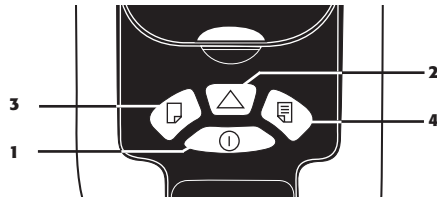
## Introduction

L'imprimante KMIRP2 permet à l'utilisateur d'obtenir une copie dure de l'information contenue sur l'analyseur par le port de l'imprimante infrarouge.

### Les fonctions comprennent

- Nouvelle conception compacte avec boîtier de protection en caoutchouc
- Aimant intégré à l'arrière du boîtier en caoutchouc pour une impression sans main sur demande
- Le port infrarouge reçoit des lectures allant jusqu'à 15' sans perdre la connexion. Angle de 60° permis jusqu'à 10 po. plus loin
- Communique avec les analystes UEI et autres analystes en utilisant les protocoles HP
- Auto-test et indication de condition de la pile
- Dispositif de coupure automatique
- Papier avancé

## Contrôles et indicateurs



1. : MARCHÉ/ARRÊT
2. : Alimentation du papier
3. : Contraste plus pâle
4. : Contraste plus foncé

## Mode d'emploi

### Réglage

L'imprimante est alimentée par 4 piles alcalines de type "AA" qui fournissent environ 6000 lignes d'impression avant qu'un remplacement ne soit requis. Les piles doivent être fixées dans le compartiment à pile situé à l'arrière de l'imprimante, en notant l'orientation de la pile individuelle.

Le KMIRP2 utilise des soins et du papier thermique devraient être suivis lorsque vous fixez les nouveaux de papier afin de vous assurer que le côté "brillant" du papier se trouve devant la tête d'impression. Le papier doit être placé dans la fente à l'intérieur du support du rouleau à papier tout en maintenant le bouton d'alimentation en papier jusqu'à ce que le papier alimente l'avant de l'imprimante. Assurez-vous que le papier ait un rebord et ne soit pas plié avant d'essayer de le charger dans l'imprimante.

**REMARQUE** : N'essayez pas de tirer sur le papier manuellement, car ceci pourrait endommager la tête d'impression. Si le papier bloque, utilisez le bouton d'alimentation du papier, remettez soigneusement le papier dans le rouleau à papier et essayez de recharger, tel que décrit ci-haut.

Allumez l'imprimante.

**REMARQUE** : L'imprimante s'éteindra automatiquement après 10 minutes d'inactivité. Pour la réactiver, appuyez simplement sur le bouton de démarrage. L'imprimante s'éteindra aussi automatiquement pendant l'impression si la tension de la pile baisse trop lentement. Si ce problème survient, installez des nouvelles piles.

## Positionnement de l'imprimante et Instrument

Assurez-vous qu'il n'y ait aucune obstruction entre l'émetteur de l'instrument (au haut de l'appareil) et le récepteur de l'imprimante (au bas de l'imprimante en-dessous du clavier).

- Distance maximale < 15 pieds

## Auto-test et Indication de condition de la pile

Pour exécuter l'auto-test et l'indication de la pile, suivez ces étapes :

1. Avec cet instrument éteint, appuyez sur le bouton d'alimentation du papier et maintenez-le enfoncé (flèche vers le haut)
2. Appuyez et relâchez le bouton de démarrage
3. Relâchez le bouton d'alimentation du papier

L'imprimante affichera "DÉMARRER LETEST" et imprimera ensuite tous les caractères disponibles. Au bas des caractères, le niveau de la pile sera indiqué par une valeur se situant entre un faible 1 et un 5 élevé, par exemple "BAT:5". La dernière ligne de l'écran indiquera "TERMINER LE TEST".

Peu importe la référence de condition de la pile, les nouvelles piles devraient être installées lorsqu'un des symptômes suivants sont présents :

- Le contraste de l'impression demeure trop bas, même lorsque le contrôle est réglé au contraste le plus élevé
- La vitesse d'impression ralentit, car la tête d'impression se déplace trop lentement sur le papier
- L'impression arrête avant que toute l'information d'une ligne n'ait été complétée.
- La référence de condition de la pile (indiquée à la fin de l'auto-test) est 1 ou 0.

### Ajustements du contraste

Le contraste des imprimantes (clarté de l'image) peut être ajusté en utilisant les flèche gauche et droite. Utilisez la flèche gauche pour éclaircir l'image et celle de droite pour l'assombrir. Utilisez le paramètre de contraste acceptable le plus clair pour assurer la plus longue durée de vie de la pile. Si le contraste ne peut pas être réglé à un niveau acceptable, changez les piles.

### Durée de vie de la pile

Pour une durée de vie la plus longue, éteignez toujours l'imprimante lorsque l'impression est complétée. Pour aider à prévenir les dommages causés par une fuite, retirez les piles si l'imprimante ne sera pas utilisée pendant une longue période de temps.

### Adaptateur c.a optionnel

Pour prolonger la durée de vie de la pile, l'imprimante fonctionnera aussi avec un Adaptateur c.a. optionne (KMCU/IRP220).

## Garantie limitée

Le KMIRP2 est garanti être exempt de défaut de matériel et de main-d'oeuvre pour une période d'un an à partir del a date d'achat. Si, au cours de la période de garantie, votre intrusment cesse de fonctionner en raison de tels défauts, l'appareil sera réparé ou remplacé à l'option de l'UEI. Cette garantie couvre l'utilisation normale et ne couvre pas les dégâts qui se produisent lors de la livraison ou les défaillances dues à une altération, une modification, un accident, une mauvaise utilisation, un abus, une négligence ou une maintenance inappropriée. Les dommages indirects et causés aux piles résultant d'une défaillance des piles ne sont pas couverts par la garantie.

Toute garantie implicite, comprenant mais non limitée aux garanties implicites de qualité marchande et d'aptitude à un emploi particulier, est limitée à la garantie express. L'UEI ne doit pas être tenue responsable d'une perte d'utilisation de l'instrument ou de dommages directs ou indirects, des dépenses et d'une perte économique, ou pour toute réclamation ou plainte pour de tels dommages, de telles dépense ou de telle perte économique. Un reçu d'achat ou une autre preuve de la date d'achat originale sera requis avant d'effectuer les réparations au titre de la garantie. Les instruments non garantis seront réparés (si possible) au prix correspondant au service. Remplacez l'appareil en port payé et assuré à :

1-800-547-5740 • Télécopieur : (503) 643-6322  
Entretien : (800) 308-7709  
www.ueitest.com • courriel : info@ueitest.com

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques. Vous pouvez également avoir d'autres droits susceptibles de varier d'un état à l'autre.

Copyright © 2004 UEI

KMIRP2-MAN 10/04

## Contrôler la tête d'impression

Si vous éteignez l'imprimante pendant une impression, la tête d'impression peut arrêter au milieu de la ligne. Pour retourner la tête d'impression vers le côté gauche du papier, allumez l'imprimante, et éteignez-la ensuite.

## Malformation des caractères ou caractères manquants

Le caractère " \_ " ou " ■ " apparaîtra sur l'imprimante si elle a détecté des données incorrectes en raison de l'interférence ou de l'interruption du flux d'information entrante.

Les causes communes de cette erreur incluent le mauvais positionnement de l'imprimante ou la distance de celle-ci en référence à l'instrument. L'obstruction du signal infrarouge même de l'interférence provenant d'un autre source d'émission infrarouge peut aussi affecter l'impression.

## Limites environnementales

Température de fonctionnement :	32° à 122 °F (0° à 50 °C)
Température de remisage :	- 40° à 140 °F (40° à 60 °C)
Humidité :	5 % à 95 % relative à 104 °F (40 °C)