

**INSTRUCTION MANUAL****Thermal Imager  
for iOS Devices**

- OVER 10,800 PIXELS TO TROUBLESHOOT HOT AND COLD SPOTS
- CAPTURE, STORE, AND SHARE IMAGES, VIDEO, AND TIME-LAPSE VIDEO
- DIFFERENTIAL AND TOUCH SCREEN TEMPERATURE
- HIGH AND LOW TEMPERATURE ALARMS
- SELECTABLE COLOR PALETTES
- COMPATIBLE WITH IOS 11 OR HIGHER



**-4° – 752°F**  
**-20° – 400°C**



**2m**

**ESPAÑOL** pg. 13

**FRANÇAIS** p. 25

Test Equipment Depot  
5 Commonwealth Ave  
Woburn, MA 01801 Phone  
781-665-1400 Toll Free  
1-800-517-8431

Made for  
**iPhone**

**CE**

**UK  
CA**

## GENERAL SPECIFICATIONS

The Klein Tools TI222 Thermal Imager allows easy capture, storage, and sharing of images and video, including time-lapse video, for instant troubleshooting on your iOS device. Excellent resolution of 10,800 pixels, with your choice of color palettes. The meter features differential temperature, touch-point temperature, and high and low temperature alarms.

TI222 is compatible with iOS devices 11 or higher with Lightning connectors. The camera output is displayed on the iOS device using the Klein Tools Thermal Imager app, available for free from the App Store.

- **Environment:** Indoor or outdoor
- **Operating Altitude:** 6562 ft. (2000 m)
- **Relative Humidity:** <95% non-condensing
- **Operating Temp:** 32° to 122°F (0° to 50°C)
- **Storage Temp:** 14° to 140°F (-10° to 60°C)
- **Sensor Resolution:** 10800 pixels
- **Pixel size:** 17µm
- **Spectral Response:** 8 to 14µm
- **Field of View (FOV):** 50°
- **Frame Rate:** 9 Hz
- **Sensitivity:** <60 mK at 25°C
- **Temperature Range:** -4° to 752°F (-20° to 400°C)
- **Temperature Resolution:** 0.1°F, 0.1°C
- **Temperature Accuracy:** +/-2° or 2% (whichever is greater)  
*NOTE: Not calibrated below 14°F (-10°C)*
- **Temperature Display:** Differential temperature, high, center, and low crosshairs, and user-selectable temperature
- **Temperature Settings:** °F / °C
- **Emissivity:** 0.1 to 0.99 adjustable (0.95 default)
- **Color Palettes:** Ironbow, Rainbow, Grayscale
- **Mobile Device:** iOS 11 or higher
- **Mobile App:** App Store supported
- **Image Format:** JPG
- **Video Format:** MP4
- **Dimensions:** 1.07" × 2.13" × 0.73" (27.2 × 54.0 × 18.5 mm)
- **Weight:** 1.08 oz. (30.7 grams)
- **Pollution degree:** 2
- **Drop Protection:** 6.6 ft. (2m)

*Specifications subject to change.*

App Store, iPhone, and Lightning are registered trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used by Apple, Inc. under license.

## ⚠ WARNINGS

**To ensure safe operation and service, follow these instructions.**

- Read the instructions to ensure safe operation.
- Always wear approved eye protection.
- Do not use if the housing is damaged in any way.
- DO NOT use if the Lightning connector/adaptor is damaged in any way.
- There are no user-serviceable parts inside. DO NOT open or attempt to repair.

**NOTE:** Do not point the camera at the sun or any other strong energy source. This can affect the accuracy of the camera or cause damage to the sensor.

## ⚠ CAUTION

- Burn Hazard. Reflective materials may have a higher actual temperature than the measured temperature. Set emissivity to match the object being measured (see Emissivity section).

## SYMBOLS ON TESTER



Warning or Caution



Read Instructions



**Conformité Européenne:** Conforms with European Economic Area directives



**UKCA** - United Kingdom Conformity Assessment



Do not place equipment and its accessories in the trash

## FEATURE DETAILS

**FIG. A**

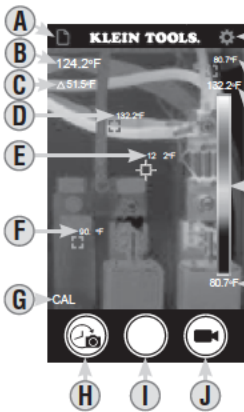
1. Camera
2. Lightning Connector



DISPLAY DETAILS

FIG. B

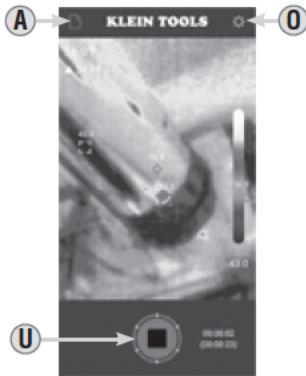
LIVE MODE SCREEN



- A. Photo/Video Gallery
- B. Center Point Temperature
- C. Differential Temperature
- D. Red Marker (High Temperature)
- E. White Marker (Center Point Temperature)
- F. Gray Marker (User-Selectable Temperature)
- G. Calibrating Icon
- H. Time-Lapse Video Capture Button
- I. Photo Capture Button
- J. Video Capture Button
- K. Lowest Temperature
- L. Live Temperature Color Palette
- M. Highest Temperature
- N. Green Marker (Low Temperature)
- O. Settings

FIG. C

TIME-LAPSE MODE SCREEN

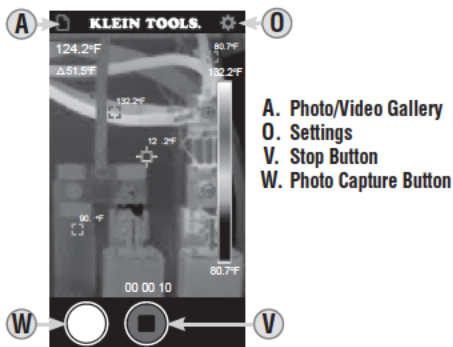


- A. Photo/Video Gallery
- O. Settings
- U. Stop Button

## DISPLAY DETAILS

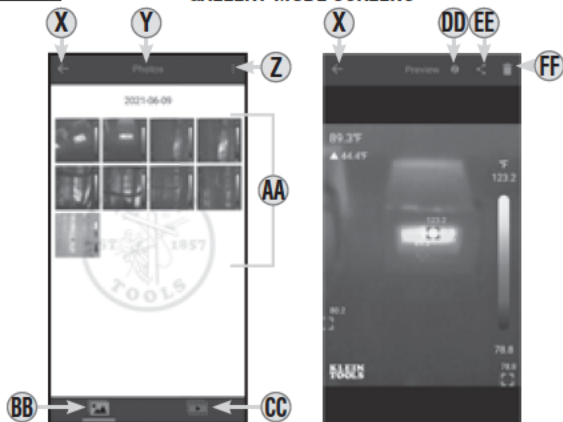
**FIG. D**

### VIDEO MODE SCREEN



**FIG. E**

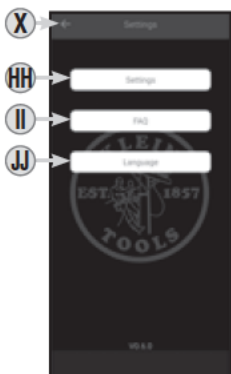
### GALLERY MODE SCREENS



DISPLAY DETAILS

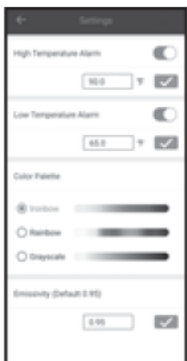
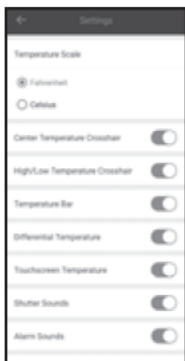
FIG. F

SETTINGS SCREEN



- X. Previous Screen Icon
- HH. Camera Settings Button
- II. Frequently Asked Questions Button
- JJ. Language Button

CAMERA SETTINGS SCREENS **HH**



## OPERATING INSTRUCTIONS

### DOWNLOADING THE APP

The Klein Tools Thermal Imager app is required for functionality. The app is available for free from the App Store, or by scanning the QR code below.

### CONNECTING YOUR DEVICE

1. Turn on your iOS device.
2. Insert the Lightning connector ② directly into your device (FIG. G).  
*NOTE: Fits phone cases up to 1/16" (1.5 mm) thick. Phone cases thicker than 1/16" (1.5 mm) may require removal of case for secure connection.*
3. Connecting your device will automatically open the app, and a popup will ask for confirmation: Klein TI222 would like to communicate with the Klein Tools Thermal Imager for iOS Devices." Tap "Allow" (FIG. H).

FIG. G



FIG. H



*Scan QR code for free download of the Klein Tools TI222 app*



## OPERATING INSTRUCTIONS

## PHOTO CAPTURE

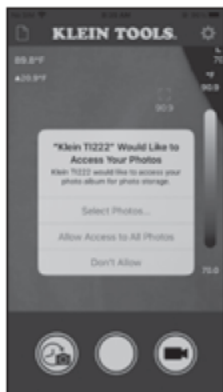
While in Live View mode (see FIG. B), aim the Camera ① at the subject to be photographed and tap the Photo Capture button ① to take a photo.

**NOTE:** When the first photo is captured, the app will ask permission, "Klein T1222 would like to access your photos". Tap "Allow Access to All Photos" (FIG. I).

## TIME-LAPSE VIDEO CAPTURE (FIG. C)

1. While in live view mode (see FIG. B), aim the Camera ① at the subject to be recorded.
2. Tap the Time Lapse Video Button ② to begin recording time-lapse video capture.
3. To stop recording and exit Time Lapse mode, tap the Stop Button ③.

FIG. I





## OPERATING INSTRUCTIONS

### VIDEO CAPTURE (FIG. D)

1. While in Live View mode (see FIG. B), aim the Camera **1** at the subject to be recorded and tap the Video Capture button **J**. **NOTE:** Before the first video is captured, the app will request permission, "Klein TI222 Would like to Access the Microphone". Tap "OK" (FIG. J).
2. Tap the Photo Capture Button **W** while recording is active to capture still images of the subject.
3. To stop recording and Exit Video Capture mode, tap the Stop button **V**.

**FIG. J**



### VIEWING AND MANAGING PHOTOS AND VIDEO FILES

To access the photo and/or video galleries, tap the Photo/ Video Gallery icon **A**, then select the Photo Gallery **BB** or Video Gallery **CC**. To select multiple files or all files at once, tap the "More Selection Options" button **Z**. Tap on a file **AA** to view. Once a file is selected, you can tap the "File Information" icon **DD** to show additional information about the file, the "Share" icon **EE** to view your device's options for file sharing, or the "Delete" button **FF** to delete the file. Touch and hold a file **AA** to enable multiple selections. To exit the Photo/Video mode, tap the "Previous" icon **X** to return to Live View mode.

## OPERATING INSTRUCTIONS

## ADJUSTING SETTINGS (FIG. F)

While in Live View mode (see FIG. B), tap the Settings icon **(O)** and tap one of the buttons to view/adjust the following settings:

Camera Settings **(HH)**:

- **Temperature Scale:** Select °F or °C (default is °F)
- **High/Low Temperature Crosshair:** On/Off (default is On)
- **Center Temperature Crosshair:** On/Off (default is On)
- **Temperature Bar:** On/Off (default is On)
- **Differential Temperature:** On/Off (default is On)
- **Touchscreen Temperature:** On/Off (default is On)
- **Shutter Sounds:** On/Off (default is On)
- **Alarm Sounds:** On/Off (default is On)
- **High/Low Temperature Alarm:** Select Temperature, On/Off, enter temperature from -4 to 752°F (-20 to 400°C)
- **Color Palette:** Select Ironbow, Rainbow, or Grayscale (default is Ironbow)
- **Emissivity:** Enter emissivity from 0.01 to 0.99 (default is 0.95)
- **Time Lapse:** Change capture interval by selecting either slow (4 fps), medium (8 fps), or fast (16 fps) (default is medium (8 fps)).

Frequently Asked Questions (FAQ) **(II)**:

- Helpful tips for using the Thermal Imager

Language **(JJ)**:

- Select English, Spanish, or French

## EMISSIVITY

Emissivity is a measure of the ability of a surface to emit thermal energy by radiation. Different types of surfaces (metals, masonry, wood, etc.) emit thermal energy through radiation at different efficiencies. Accordingly, these materials have different emissivity coefficients which must be considered in order to make accurate measurements with an infrared thermometer.

Emissivity on the TI222 may be adjusted from 0.01 to 0.99 to enable accurate measurement of the temperature of most types of materials. Generally speaking, shiny bright surfaces such as chrome, white boards, etc. exhibit lower emissivity than flat black materials.

For guidance only, the chart on the next page may be used to estimate emissivity for many different types of materials. However, the emissivity of surfaces is dependent upon many parameters such as surface finish, temperature, shape of the object, etc.

## OPERATING INSTRUCTIONS

*This chart should be used for guidance only.*

Material	Emissivity
Asphalt	0.93
Red brick	0.93
Gray brick	0.75
Porcelain ceramic	0.92
Fired clay	0.91
Rough concrete	0.94
Cotton cloth	0.77
Smooth glass	0.92 - 0.94
Granite	0.45
Gravel	0.28
Smooth ice	0.97
Smooth white marble	0.56
Black paint	0.96
Hard rubber	0.94
Wood	0.80 - 0.90
Matte copper	0.22
Commercial sheet aluminum	0.09
Cold rolled steel	0.75 - 0.85

**CLEANING**

Be sure unit is not connected to a device and wipe with a clean, dry lint-free cloth. ***Do not use abrasive cleaners or solvents.***

**STORAGE**

Do not expose to high temperatures or humidity. After a period of storage in extreme conditions exceeding the limits mentioned in the General Specifications section, allow unit to return to normal operating conditions before using.

**FCC & IC COMPLIANCE**

See this product's page at [www.kleintools.com](http://www.kleintools.com) for FCC compliance information

Canada ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

**DISPOSAL / RECYCLE**

Do not place equipment and its accessories in the trash. Items must be properly disposed of in accordance with local regulations. Please see [www.epa.gov/recycle](http://www.epa.gov/recycle) for additional information.

Test Equipment Depot  
5 Commonwealth Ave  
Woburn, MA 01801 Phone  
781-665-1400 Toll Free  
1-800-517-8431

**MANUAL DE INSTRUCCIONES****Cámara termográfica para dispositivos iOS**

- 10 800 PÍXELES PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS DE PUNTOS CALIENTES Y FRÍOS
- CAPTURE, ALMACENE Y COMPARTA IMÁGENES, VIDEOS Y VIDEOS POR INTERVALOS
- TEMPERATURA DIFERENCIAL Y EN PANTALLA TÁCTIL
- ALARMAS DE TEMPERATURA ALTA Y BAJA
- OPCIONES DE PALETAS DE COLORES
- COMPATIBLE CON LA VERSIÓN 11 O SUPERIOR DE IOS



-4 a 752 °F  
-20 a 400 °C



**2m**

Made for  
 iPhone

**KLEIN  
TOOLS**



**CE**

**UK  
CA**

## ESPECIFICACIONES GENERALES

La cámara termográfica TI222 de Klein Tools permite capturar, almacenar y compartir imágenes, videos y videos por intervalos para solución instantánea de problemas en su dispositivo iOS. Excelente resolución de 10 800 pixeles, con opción de elegir entre paletas de colores. El multímetro cuenta con temperatura diferencial, temperatura en pantalla táctil y alarmas de temperatura alta y baja.

La TI222 es compatible con dispositivos iOS 11 o superiores con conectores Lightning. La salida de cámara se muestra en el dispositivo iOS mediante la aplicación Klein Tools Thermal Imager, disponible de forma gratuita en la App Store®.

- **Entorno:** interior o exterior
- **Altitud de funcionamiento:** 6562' (2000 m)
- **Humedad relativa:** <95 %, sin condensación
- **Temperatura de funcionamiento:** 32 a 122 °F (0 a 50 °C)
- **Temperatura de almacenamiento:** 14 a 140 °F (-10 a 60 °C)
- **Resolución del sensor:** 10 800 pixeles
- **Tamaño de pixel:** 17 µm
- **Respuesta espectral:** 8 µm a 14 µm
- **Campo de visión (FOV):** 50°
- **Frecuencia de imagen:** 9 Hz
- **Sensibilidad:** <60 mK a 25°C
- **Rango de temperatura:** -4 a 752 °F (-20 a 400 °C)
- **Resolución de temperatura:** 0,1 °F, 0,1 °C
- **Precisión de temperatura:** +/-2° o 2 % (cualquiera que sea mayor)  
*NOTA: no está calibrada por debajo de los 14 °F (-10 °C)*
- **Indicación de temperatura:** temperatura diferencial, cruces de referencia de temperatura alta, central y baja y temperatura seleccionable por el usuario
- **Ajustes de temperatura:** °F/°C
- **Emisividad:** ajustable de 0,1 a 0,99 (la predeterminada es 0,95)
- **Paletas de colores:** Ironbow, arcoíris y escala de grises
- **Dispositivo móvil:** iOS 11 o superior
- **Aplicación móvil:** compatible con App Store®
- **Formato de imagen:** JPG
- **Formato de video:** MP4
- **Dimensiones:** 1,07" × 2,13" × 0,73" (27,2 × 54,0 × 18,5 mm)
- **Peso:** 1,08 oz (30,7 gramos)
- **Grado de contaminación:** 2
- **Protección ante caídas:** 6,6' (2 m)

*Especificaciones sujetas a cambios.*

App Store, iPhone y Lightning son marcas registradas de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y otros países.

IOS es una marca comercial o registrada de Cisco en los EE. UU. y otros países, y Apple Inc. la utiliza bajo licencia.

## ⚠ ADVERTENCIAS

**Para garantizar el funcionamiento y servicio seguros, siga estas instrucciones.**

- Lea las instrucciones para garantizar un funcionamiento seguro.
- Siempre debe usar protección para los ojos aprobada.
- No utilice la carcasa si está dañada de algún modo.
- NO la utilice si el conector/adaptador Lightning está dañado de algún modo.
- No contiene en su interior piezas que el usuario pueda reparar. NO lo abra ni intente repararlo.

**NOTA:** no apunte la cámara hacia el sol ni ninguna otra fuente de energía intensa. Esto puede afectar la precisión de la cámara o dañar el sensor.

## ⚠ PRECAUCIÓN

- Riesgo de quemaduras. Los materiales reflectantes pueden tener una temperatura real mayor a la temperatura medida. Ajuste la emisividad para emparejar el objeto que se está midiendo (consulte la sección Emisividad).

## SÍMBOLOS DEL PROBADOR



Advertencia o precaución



Lea las instrucciones



**Conformité Européenne:** cumple con las normas del Espacio Económico Europeo



**UKCA :** conformidad evaluada por el Reino Unido



No arroje el equipo ni sus accesorios a la basura

## DETALLES DE LAS CARACTERÍSTICAS

**FIG. A**

1. Cámara

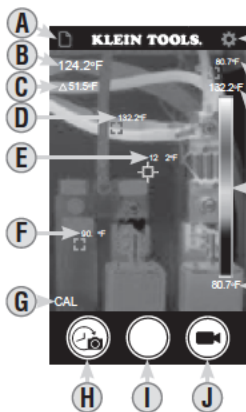
2. Conector Lightning



DETALLES DE LA PANTALLA

FIG. B

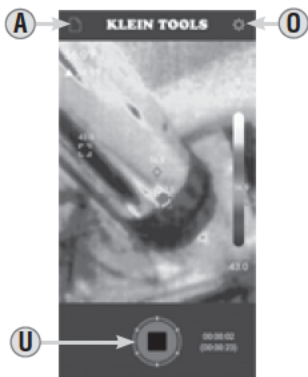
PANTALLA DEL MODO EN VIVO



- A. Galería de fotos/videos
- B. Temperatura de punto central
- C. Temperatura diferencial
- D. Marcador rojo (temperatura alta)
- E. Marcador blanco (temperatura en punto central)
- F. Marcador gris (temperatura seleccionable por el usuario)
- G. Icono de calibración
- H. Botón de captura de videos por intervalos
- I. Botón de captura de fotos
- J. Botón de captura de videos
- K. Temperatura más baja
- L. Paletas de colores de temperatura en vivo
- M. Temperatura más alta
- N. Marcador verde (temperatura baja)
- O. Configuración

FIG. C

PANTALLA DEL MODO DE INTERVALOS



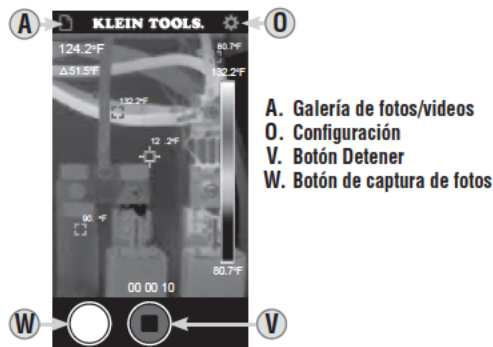
- A. Galería de fotos/videos
- O. Configuración
- U. Botón Detener



## DETALLES DE LA PANTALLA

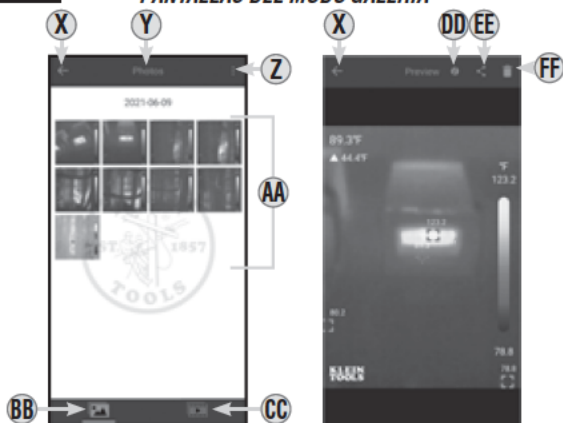
**FIG. D**

### *PANTALLA DEL MODO VIDEO*



**FIG. E**

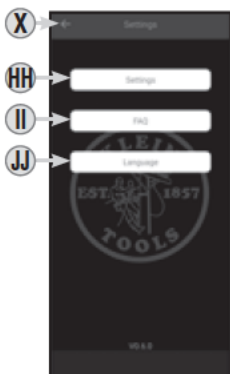
### *PANTALLAS DEL MODO GALERÍA*



DETALLES DE LA PANTALLA

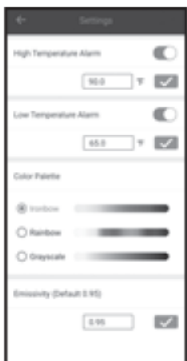
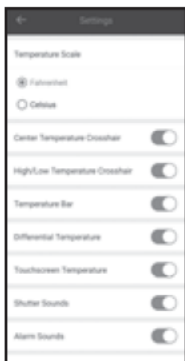
FIG. F

PANTALLA DE CONFIGURACIÓN



- X. Icono de pantalla anterior
- HH. Botón de configuración de la cámara
- II. Botón de preguntas frecuentes
- JJ. Botón de idioma

PANTALLAS DE CONFIGURACIÓN DE LA CÁMARA HH



## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

### DESCARGA DE LA APLICACIÓN

La aplicación de Klein Tools Thermal Imager es necesaria para esta funcionalidad. La aplicación está disponible de forma gratuita en la App Store® o escaneando el código QR a continuación.

### CONEXIÓN DEL DISPOSITIVO

1. Encienda su dispositivo iOS.
2. Inserte el conector Lightning ② directamente en su dispositivo (FIG. G).

**NOTA: se adapta a fundas de teléfonos de hasta 1/16" (1,5 mm). Si la funda tiene un grosor superior a 1/16" (1,5 mm), puede que deba quitarla para tener una conexión segura.**

3. Al conectar su dispositivo, se abrirá la aplicación automáticamente y una ventana emergente solicitará su confirmación: "Klein TI222 would like to communicate with the Klein Tools Thermal Imager for iOS Devices" (Klein TI222 desea comunicarse con la cámara termográfica de Klein Tools para dispositivos iOS). Presione "Allow" (Permitir) (FIG. H).

**FIG. G**



**FIG. H**



**Escanee el código QR para descargar de forma gratuita la aplicación de la TI222 de Klein Tools.**



## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

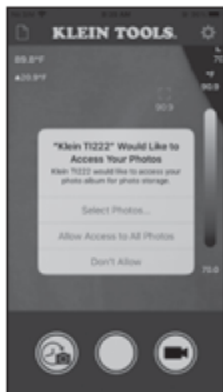
## CAPTURA DE FOTOS

Mientras se encuentra en el modo Ver en vivo (vea la figura B), apunte la cámara ① al objeto que va a fotografiar y toque el botón de captura de fotos ① para tomar una foto. **NOTA:** después de capturar la primera foto, la aplicación solicitará la autorización "Klein TI222 would like to access your photos" (Klein TI222 desea acceder a sus fotos). Presione "Allow Access to All Photos" (Permitir acceso a todas las fotos) (FIG. I).

## CAPTURA DE VIDEOS POR INTERVALOS (FIG. C)

1. Mientras se encuentra en el modo Ver en vivo (vea la figura B), apunte la cámara ① al objeto que va a grabar.
2. Toque el botón de videos por intervalos ⑨ para comenzar la captura de fotografía por intervalos.
3. Para dejar de grabar y salir del modo de videos por intervalos, toque el botón Detener ⑩.

FIG. I

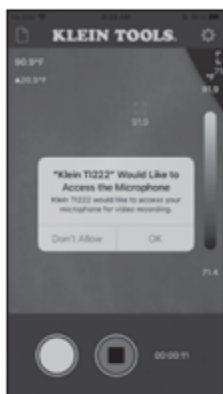


## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

### CAPTURA DE VIDEO (FIG. D)

1. Mientras se encuentra en el modo Ver en vivo (vea la figura B), apunte la cámara **1** al objeto que va a grabar en video y toque el botón de captura de videos **J**. **NOTA:** antes de capturar el primer video, la aplicación solicitará la autorización "Klein T1222 would like to access the Microphone" (Klein T1222 desea acceder al micrófono). Presione "OK" (Aceptar) (FIG. J).
2. Toque el botón de captura de fotos **W** mientras está grabando un video para capturar imágenes fijas del objeto.
3. Para dejar de grabar y salir del modo de captura de video, toque el botón Detener **V**.

FIG. J



### VER Y GESTIONAR ARCHIVOS DE FOTOS Y VIDEOS

Para acceder a las galerías de fotos o videos, toque el icono galería de fotos/videos **A** y luego seleccione la galería de fotos **BB** o de videos **CC** deseada. Para seleccionar varios o todos los archivos a la vez, toque el botón "Más opciones de selección" **Z**.

Toque un archivo **AA** para verlo. Después de haber seleccionado un archivo, puede tocar el icono "Información del archivo" **DD** para mostrar información adicional sobre el archivo, el icono "Compartir" **EE** para conocer las opciones para compartir archivos de su dispositivo o el botón "Eliminar" **FF** para eliminar el archivo. Toque de forma sostenida un archivo **AA** para habilitar opciones múltiples. Para salir del modo Fotos/Videos, toque el icono "Anterior" **X** para regresar al modo Ver en vivo.

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

## AJUSTES DE CONFIGURACIÓN (FIG. F)

Mientras se encuentra en el modo Ver en vivo (vea la figura B), toque el icono Configuración **(O)** y toque uno de los botones para ver o ajustar las siguientes configuraciones:

**Configuración de la cámara **(HH)**:**

- **Escala de temperatura:** seleccione °F o °C (°F está predeterminado)
- **Cruce de referencia de temperatura alta/baja:** Activo/Inactivo (Activo está predeterminado)
- **Cruce de referencia de temperatura central:** Activo/Inactivo (Activo está predeterminado)
- **Barra de temperatura:** Activo/Inactivo (Activo está predeterminado)
- **Temperatura diferencial:** Activo/Inactivo (Activo está predeterminado)
- **Temperatura en pantalla táctil:** Activo/Inactivo (Activo está predeterminado)
- **Sonidos del obturador:** Activo/Inactivo (Activo está predeterminado)
- **Sonidos de alarma:** Activo/Inactivo (Activo está predeterminado)
- **Alarma de temperatura alta/baja:** seleccione temperatura, Activo/Inactivo, ingrese a partir de -4 a 752 °F (-20 a 400 °C)
- **Paleta de colores:** seleccione Ironbow, arcoíris o escala de grises (Ironbow está predeterminado)
- **Emisividad:** ingrese la emisividad de 0,1 a 0,99 (0,95 está predeterminado)
- **Intervalo de tiempo:** cambie el intervalo de captura seleccionado lento (4 fps), medio (8 fps) o rápido (16 fps) (medio (8 fps) está predeterminado).

**Preguntas frecuentes **(II)**:**

- Consejos útiles para usar la cámara termográfica

**Idioma **(JJ)**:**

- Seleccione inglés, español o francés

**EMISIVIDAD**

La emisividad es la medición de la capacidad de una superficie para emitir energía térmica por radiación. Distintas superficies (metálicas, de concreto, de madera, etc.) emiten energía térmica a través de la radiación, pero su eficiencia varía. Por consiguiente, estos materiales poseen diferentes coeficientes de emisividad que se deben tener en cuenta para obtener mediciones precisas con el termómetro infrarrojo.

La emisividad del TI222 se puede ajustar entre 0,01 y 0,99 para lograr mediciones precisas en la mayoría de los tipos de materiales. En términos generales, las superficies brillantes y lustrosas, como el cromo, las placas blancas, etc., tienen una emisividad más baja que los materiales uniformes de color negro.

La tabla de la siguiente página, puede utilizarse como referencia para calcular la emisividad de muchos tipos de materiales diferentes. Sin embargo, la emisividad de las superficies depende de muchos parámetros, como el acabado y la temperatura de la superficie, la forma del objeto, etc.

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

*Esta tabla debe usarse solo como referencia.*

Material	Emisividad
Asfalto	0,93
Ladrillo rojo	0,93
Ladrillo gris	0,75
Cerámica porcelana	0,92
Arcilla cocida	0,91
Hormigón rugoso	0,94
Tela de algodón	0,77
Vidrio liso	0,92 - 0,94
Granito	0,45
Grava	0,28
Hielo liso	0,97
Mármol blanco liso	0,56
Pintura negra	0,96
Ebonita	0,94
Madera	0,80 - 0,90
Cobre mate	0,22
Plancha de aluminio comercial	0,09
Acero laminado en frío	0,75 - 0,85

*Obtenga una lista completa de valores de emisividad en la sección de preguntas frecuentes de la aplicación o visite: [www.kleintools.com/emissivity](http://www.kleintools.com/emissivity).*

**LIMPIEZA**

Asegúrese de que la unidad no esté conectada a un dispositivo y límpiela con un paño limpio y seco que no deje pelusas.

*No utilice solventes ni limpiadores abrasivos.*

**ALMACENAMIENTO**

No lo exponga a la humedad ni a altas temperaturas. Luego de un período de almacenamiento en condiciones extremas que sobrepasen los límites mencionados en la sección Especificaciones generales, deje que la unidad vuelva a las condiciones de funcionamiento normales antes de utilizarla.

**CONFORMIDAD CON LA NORMATIVA FCC/IC:**

Puede leer la información sobre la normativa FCC para este producto en [www.kleintools.com](http://www.kleintools.com).

ICES-003 (B)/NMB-003 (B) de Canadá

**GARANTÍA**

[www.kleintools.com/warranty](http://www.kleintools.com/warranty)

**ELIMINACIÓN/RECICLAJE**

No arroje el equipo ni sus accesorios a la basura. Los elementos se deben desechar correctamente de acuerdo con las regulaciones locales. Visite [www.epa.gov/recycle](http://www.epa.gov/recycle) para obtener más información.



**MANUEL D'UTILISATION****Imageur thermique  
pour appareils iOS**

- 10 800 PIXELS  
POUR DÉTECTER  
LES ZONES  
CHAUDS  
ET FROIDES
- PRISE, STOCKAGE  
ET PARTAGE  
DE PHOTOS, DE VIDÉOS ET DE  
VIDÉOS À INTERVALLE
- TEMPÉRATURE DIFFÉRENTIELLE  
ET SÉLECTIONNÉE SUR L'ÉCRAN  
TACTILE
- ALARMES DE TEMPÉRATURE  
HAUTE ET BASSE
- PALETTES DE COULEURS  
SÉLECTIONNABLES
- COMPATIBILITÉ AVEC IOS 11 OU  
UNE VERSION ULTÉRIEURE



**-20 °C à 400 °C**  
**-4 °F à 752 °F**



**2m**

Made for  
**iPhone**

**KLEIN  
TOOLS**



**CE**

**UK  
CA**

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

L'imageur thermique TI222 de Klein Tools permet de prendre, de stocker et de partager facilement des photos et des vidéos, y compris des vidéos à intervalle, pour effectuer un dépannage instantané à l'aide de votre appareil iOS. L'imageur offre une excellente résolution de 10 800 pixels et un choix de palettes de couleurs. Ses fonctions comprennent la température différentielle, la température de points sélectionnés à l'écran et des alarmes de température haute et basse.

Le TI222 est compatible avec les appareils dotés d'iOS 11 ou d'une version ultérieure et équipés de connecteurs Lightning. Les images captées par la caméra sont affichées sur l'appareil iOS via l'application pour imageur thermique de Klein Tools, offerte dans l'App Store.

- **Environnement** : à l'intérieur ou à l'extérieur
- **Altitude de fonctionnement** : 2000 m (6562 pi)
- **Humidité relative** : < 95 % sans condensation
- **Température de fonctionnement** : 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)
- **Température d'entreposage** : -10 °C à 60 °C (14 °F à 140 °F)
- **Résolution du capteur** : 10 800 pixels
- **Taille des pixels** : 17 µm
- **Réponse spectrale** : 8 à 14 µm
- **Champ de visée** : 50°
- **Fréquence de rafraîchissement** : 9 Hz
- **Sensibilité** : <60 mK à 25°C
- **Plage de températures** : -20 °C à 400 °C (-4 °F à 752 °F)
- **Résolution de température** : 0,1 °C (0,1 °F)
- **Précision thermique** : ±2° ou ±2 % (selon la valeur la plus élevée)  
*REMARQUE : Non étalonné en dessous de -10 °C (14 °F).*
- **Affichage de la température** : température différentielle, réticules de température haute, moyenne et basse, et température sélectionnable par l'utilisateur
- **Réglages de la température** : °F/°C
- **Émissivité** : réglable de 0,01 à 0,99 (la valeur par défaut est de 0,95)
- **Palettes de couleurs** : fer, arc-en-ciel et nuances de gris
- **Appareil mobile** : iOS 11 ou version ultérieure
- **Application mobile** : prise en charge par l'App Store
- **Format d'image** : JPG
- **Format vidéo** : MP4
- **Dimensions** : 27,2 × 54,0 × 18,5 mm (1,07 × 2,13 × 0,73 po)
- **Poids** : 30,7 g (1,08 oz)
- **Niveau de pollution** : 2
- **Protection contre les chutes** : 2 m (6,6 pi)

*Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications.*

App Store, iPhone et Lightning sont des marques déposées d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

IOS est une marque de commerce ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays qui est utilisée sous licence par Apple Inc.

## ⚠ AVERTISSEMENTS

**Pour garantir une utilisation et un entretien sécuritaires de l'appareil, suivez ces instructions.**

- Veuillez lire ces instructions pour garantir une utilisation sécuritaire de l'appareil.
- Portez toujours une protection oculaire approuvée.
- N'utilisez pas l'appareil si le boîtier semble avoir été endommagé de quelque manière que ce soit.
- N'UTILISEZ PAS l'appareil si le connecteur ou l'adaptateur Lightning présentent des dommages, quels qu'ils soient.
- Aucune pièce n'est réparable par l'utilisateur. N'OUVREZ PAS le boîtier et ne tentez pas de réparer l'appareil.

**REMARQUE :** Ne pointez pas la caméra vers le soleil ou toute autre source d'énergie puissante. Cela peut nuire à la précision de la caméra ou endommager le capteur.

## ⚠ MISE EN GARDE

- Risque de brûlures. Les matériaux réfléchissants pourraient avoir une température réelle plus élevée que la température mesurée. Réglez l'émissivité en fonction de l'objet mesuré (voir la section Émissivité).

## SYMBOLES SUR LE TESTEUR



Avertissement ou mise en garde



Lire les instructions



**Conformité européenne :** Conforme aux directives de l'Espace économique européen



**UKCA –** Évaluation de la conformité du Royaume-Uni



Ne pas mettre l'appareil et ses accessoires au rebut

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

**FIG. A**

1. Caméra

2. Connecteur Lightning



## DÉTAILS DE L’AFFICHAGE

FIG. B

## AFFICHAGE EN TEMPS RÉEL

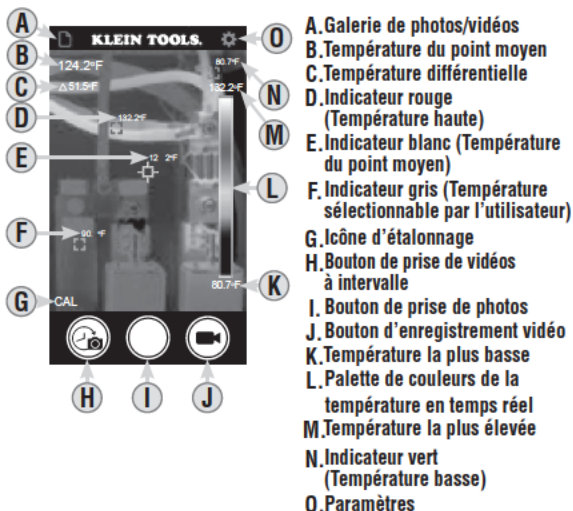
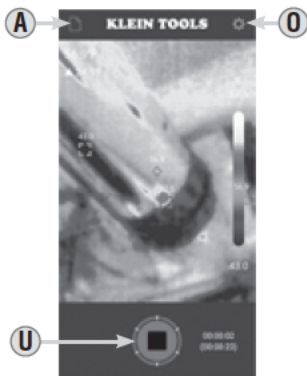


FIG. C

## AFFICHAGE DU MODE DE PHOTO À INTERVALLE

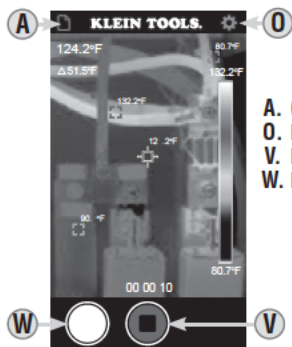


- A.** Galerie de photos/vidéos  
**O.** Paramètres  
**U.** Bouton d'arrêt

## DÉTAILS DE L’AFFICHAGE

FIG. D

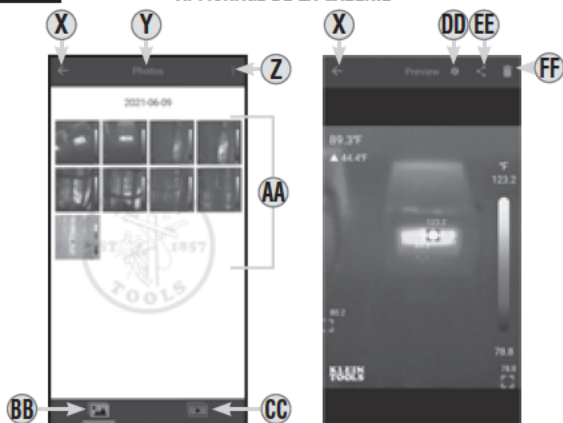
### AFFICHAGE DU MODE VIDÉO



- A. Galerie de photos/vidéos
- O. Paramètres
- V. Bouton d'arrêt
- W. Bouton de prise de photos

FIG. E

### AFFICHAGE DE LA GALERIE

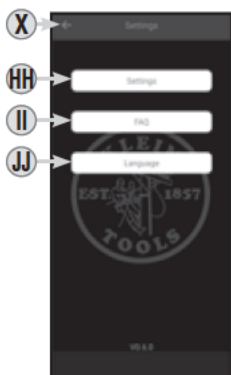


- X. Revenir à l'écran précédent
- Y. Menu actif (galerie de photos ou de vidéos)
- Z. Plus d'options de sélection
- AA. Fichiers
- BB. Galerie de photos
- CC. Galerie de vidéos
- DD. Information sur le fichier
- EE. Copier/partager les fichiers sélectionnés
- FF. Supprimer les fichiers sélectionnés

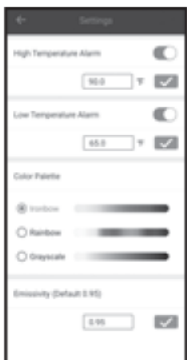
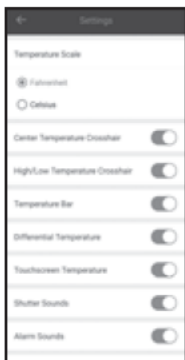
## DÉTAILS DE L’AFFICHAGE

FIG. F

## AFFICHAGE DES PARAMÈTRES



- X. Revenir à l'écran précédent
- HH. Bouton Paramètres de la caméra
- II. Bouton FAQ
- JJ. Bouton Langue

AFFICHAGE DES PARAMÈTRES DE LA CAMÉRA **HH**

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

### TÉLÉCHARGEMENT DE L'APPLICATION

L'application pour imageur thermique de Klein Tools est nécessaire pour utiliser l'appareil. Téléchargez-la gratuitement depuis l'App Store ou en scannant le code QR ci-dessous.

### CONNEXION DE VOTRE APPAREIL

1. Allumez votre appareil iOS.
2. Insérez le connecteur Lightning **2** directement dans votre appareil (FIG. G).

**REMARQUE :** Le produit convient aux étuis de téléphone d'une épaisseur allant jusqu'à 1,5 mm (1/16 po). Il peut être nécessaire de retirer les étuis de plus de 1,5 mm (1/16 po) pour une connexion sécuritaire.

3. Une fois les appareils connectés, l'application s'ouvrira automatiquement et une fenêtre contextuelle vous demandera une confirmation : « Klein TI222 would like to communicate with the Klein Tools Thermal Imager for iOS Devices » (Klein TI222 souhaite communiquer avec l'application pour imageur thermique de Klein Tools pour appareils iOS). Appuyez sur « Allow » (Autoriser) [FIG. H].

FIG. G



FIG. H



**Décodez ce code QR à l'aide de la caméra de votre téléphone pour télécharger gratuitement l'application pour l'imageur thermique TI222 de Klein Tools.**



## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

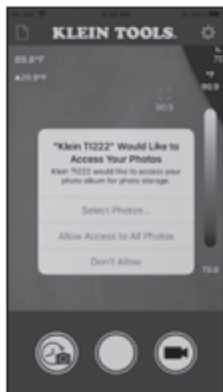
## PRISE DE PHOTOS

En mode d'affichage en temps réel (voir FIG. B), pointez la caméra ① sur le sujet à photographier et appuyez sur le bouton de prise de photo ① pour prendre une photo. **REMARQUE** : Lorsque la première photo est prise, l'application demande la permission suivante : « Klein T1222 would like to access your photos » (Klein T1222 souhaite accéder à vos photos). Appuyez sur « Allow Access to All Photos » (Autoriser l'accès à toutes les photos) [FIG. I].

## PRISE DE VIDÉOS À INTERVALLE (FIG. C)

1. En mode d'affichage en temps réel (voir FIG. B), pointez la caméra ① vers le sujet à enregistrer.
2. Appuyez sur le bouton de prise de vidéos à intervalle ⑨ pour commencer à prendre des photos à intervalle.
3. Pour arrêter l'enregistrement et quitter le mode de prise de vidéos à intervalle, appuyez sur le bouton d'arrêt ⑩.

FIG. I



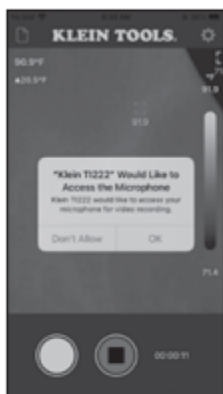


## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

### ENREGISTREMENT VIDÉO (FIG. D)

1. En mode d'affichage en temps réel (voir FIG. B), pointez la caméra **1** sur le sujet à filmer et appuyez sur le bouton d'enregistrement vidéo **J**.  
**REMARQUE** : Avant l'enregistrement de la première vidéo, l'application demande la permission suivante : « Klein T1222 Would like to Access the Microphone » (Klein T1222 souhaite accéder au microphone). Appuyez sur « OK » (FIG. J).
2. Appuyez sur le bouton de prise de photos **W** en cours d'enregistrement pour prendre des photos du sujet.
3. Pour arrêter l'enregistrement vidéo et quitter ce mode, appuyez sur le bouton d'arrêt **V**.

FIG. J



### VISUALISATION ET GESTION DE PHOTOS ET DE VIDÉOS

Pour accéder aux galeries de photos et de vidéos, appuyez sur l'icône de galerie de photos/vidéos **A**, puis sélectionnez la galerie de photos **BB** ou la galerie de vidéos **CC**. Pour sélectionner plusieurs fichiers ou tous les fichiers à la fois, appuyez sur le bouton pour voir plus d'options de sélection **Z**.

Touchez un fichier **AA** pour le visualiser. Une fois le fichier sélectionné, vous pouvez toucher l'icône d'information **DD** pour afficher des informations supplémentaires sur le fichier, l'icône de partage **EE** pour afficher les options de partage de fichiers de votre appareil ou le bouton de suppression **FF** pour supprimer le fichier. Appuyez longuement sur un fichier **AA** pour pouvoir en sélectionner plusieurs. Pour quitter la galerie de photos/vidéos, appuyez sur l'icône pour revenir à l'écran précédent **X** afin de revenir à l'affichage en temps réel.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

## RÉGLAGE DES PARAMÈTRES (FIG. F)

En mode d'affichage en temps réel (voir FIG. B), appuyez sur l'icône des paramètres **O** et appuyez sur l'un des boutons pour afficher et régler les paramètres ci-dessous.

Paramètres de la caméra **HH**

- **Échelle de température** : sélectionnez les degrés Fahrenheit ou Celsius (°F par défaut).
- **Réticule de température haute/basse** : activez ou désactivez la fonction (activée par défaut).
- **Réticule de température moyenne** : activez ou désactivez la fonction (activée par défaut).
- **Barre de température** : activez ou désactivez la fonction (activée par défaut).
- **Température différentielle** : activez ou désactivez la fonction (activée par défaut).
- **Température sélectionnée à l'écran** : activez ou désactivez la fonction (activée par défaut).
- **Sons de l'obturateur** : activez ou désactivez la fonction (activée par défaut).
- **Sons de l'alarme** : activez ou désactivez la fonction (activée par défaut).
- **Alarme de température haute/basse** : activez ou désactivez la fonction, entrez une température entre -20 et 400 °C (-4 et 752 °F).
- **Palette de couleurs** : sélectionnez « Fer », « Arc-en-ciel » ou « Nuances de gris » (Fer par défaut).
- **Émissivité** : entrez une émissivité de 0,01 à 0,99 (0,95 par défaut).
- **Image par image** : sélectionnez un intervalle de capture lent (4 ips), moyen (8 ips) ou rapide (16 ips) pour la prise de photos à intervalle (moyen par défaut).

FAQ (Foire aux questions) **II**

- Conseils utiles pour utiliser l'imageur thermique

Langue **JJ**

- Sélectionnez l'anglais, l'espagnol ou le français.

## ÉMISSIVITÉ

L'émissivité est une mesure de la capacité d'une surface à émettre de l'énergie thermique par radiation. Différents types de surfaces (métaux, maçonnerie, bois, etc.) émettent de l'énergie thermique par radiation à des niveaux d'efficacité variés. Par conséquent, ces matériaux possèdent des coefficients d'émissivité différents qui doivent être pris en compte pour obtenir des mesures exactes avec un thermomètre à infrarouge.

L'émissivité de l'imageur thermique TI222 peut être ajustée de 0,01 à 0,99 pour assurer l'exactitude des mesures de température sur la majorité des types de matériaux. En règle générale, les surfaces claires réfléchissantes comme le chrome et les tableaux blancs possèdent une émissivité beaucoup plus faible que celle des matériaux noirs mats.

À titre indicatif seulement, le tableau de la page suivante peut servir à estimer l'émissivité de nombreux types de matériaux différents. Il est à noter que l'émissivité des surfaces varie en fonction d'un grand nombre de paramètres comme le fini de la surface, la température, la forme de l'objet, etc.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

*Ce tableau devrait uniquement servir de guide.*

Matériau	Émissivité
Asphalte	0,93
Brique rouge	0,93
Brique grise	0,75
Porcelaine	0,92
Argile cuite	0,91
Béton brut	0,94
Tissu en coton	0,77
Verre poli	0,92 à 0,94
Granite	0,45
Gravier	0,28
Glace lisse	0,97
Marbre blanc poli	0,56
Peinture noire	0,96
Caoutchouc durci	0,94
Bois	0,80 à 0,90
Cuivre mat	0,22
Tôle d'aluminium commerciale	0,09
Acier laminé à froid	0,75 à 0,85

*Vous trouverez une liste complète de valeurs d'émissivité dans la section FAQ de l'application ou à l'adresse [www.kleintools.com/emissivity](http://www.kleintools.com/emissivity).*

**NETTOYAGE**

Assurez-vous que l'appareil n'est pas connecté, puis essuyez-le à l'aide d'un linge non pelucheux propre. ***N'utilisez pas de nettoyeur abrasif ni de solvant.***

**ENTREPOSAGE**

N'exposez pas l'appareil à des températures ou à un taux d'humidité élevés. Après une période d'entreposage dans des conditions extrêmes (hors des limites mentionnées dans la section « Caractéristiques générales »), laissez l'appareil revenir à des conditions d'utilisation normales avant de l'utiliser.

**MISE AU REBUT/RECYCLAGE**

Ne mettez pas l'appareil et ses accessoires au rebut. Ces articles doivent être éliminés conformément aux règlements locaux. Pour de plus amples renseignements, consultez les sites [www.epa.gov/recycle](http://www.epa.gov/recycle).

Test Equipment Depot  
5 Commonwealth Ave  
Woburn, MA 01801 Phone  
781-665-1400 Toll Free  
1-800-517-8431