



Elle voit tout et offre une assistance intelligente.

La caméra thermique testo 883 avec une qualité d'image parfaite et des rapports professionnels – le renfort efficace pour les conseillers en rénovation énergétique.



Votre renfort:

la caméra thermique testo 883.



— Vous profitez d'une qualité d'image parfaite. Résolution infrarouge de 320 x 240 pixels, extensible à 640 x 480 pixels avec la technologie testo SuperResolution intégrée. En outre, la sensibilité thermique de < 40 mK permet de mettre en évidence même les différences de

— Vous créez des rapports impressionnants.

température minimes.

Création rapide et simple de rapports professionnels avec l'outil de rédaction de rapports de testo IRSoft - ou création de modèles individuels selon vos exigences avec l'éditeur de rapport du logiciel.

- Vous êtes connecté pendant le travail.

L'App testo Thermography vous permet un streaming en direct des mesures sur Smartphone / tablette pour que le client puisse les suivre en direct, ou encore l'intégration des valeurs de mesure du thermo-hygromètre testo 605i dans l'image thermique.

— Vous voyez tout de suite ce qui importe.

Le réglage automatique du contraste testo ScaleAssist empêche une mauvaise interprétation.

Et le mode d'humidité permet de visualiser le risque de moisissures dans l'image thermique avec les couleurs du feu tricolore.

Vous êtes flexible.

Avec l'objectif grand-angle 42° pour un champ de vision (FOV) large, vous obtenez un cadrage plus large et travaillez de manière plus rapide et efficace. Ou bien utilisez le téléobjectif pour réaliser une thermographie précise des objets éloignés. De plus, la mise au point manuelle vous donne le contrôle total de l'image thermique.

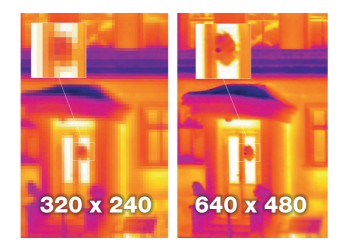




Qualité d'image excellente : détecte même les différences de température minimes.

Plus aucun détail ne vous échappe grâce à la qualité excellente du détecteur et de l'objectif ainsi qu'aux solutions système intelligentes : détecter de manière rapide et fiable les anomalies et les dommages sur les enveloppes de bâtiments ou à l'intérieur avec la testo 883.

- Voir les moindres détails grâce aux images thermiques à haute résolution jusqu'à 640 x 480 pixels
- Détecter des différences de température minimes grâce à la haute sensibilité thermique (NETD)
- Des images infrarouges précises grâce à l'émissivité réglée automatiquement
- Objectif grand-angle et téléobjectif interchangeables pour toute situation de prise de cliché



testo IRSoft : le moyen le plus rapide pour créer des rapports thermographiques impressionnants.

En plus d'une bonne qualité d'image, un logiciel performant est déterminant pour le conseil en rénovation énergétique pour analyser les images thermiques de manière aisée et rapide et les documenter dans un rapport. Le logiciel libre de licence testo IRSoft a été mis au point précisément pour ce défi.



Des rapports professionnels créés rapidement.

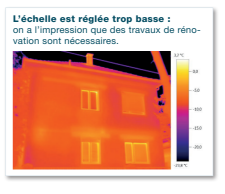
- Être guidé pas à pas pour des rapports pertinents.
- Une grande diversité de modèles au choix avec toutes les informations importantes.
- Créer des modèles individuels avec l'éditeur de rapport.
- Format au choix PDF, RTF (p. ex. pour leur édition ultérieure dans Word) ou encore le format TIR, spécifique à Testo. Le format TIR permet de modifier aisément les rapports enregistrés à tout moment.

Vous pouvez télécharger le logiciel d'analyse testo IRSoft à titre gratuit et sans licence à www.testo.com/irsoft.

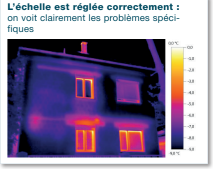
testo ScaleAssist: réglage automatique du contraste pour des images thermiques comparables.

Un défi typique dans la thermographie des bâtiments : les images thermiques du même objet peuvent différer en fonction de la température intérieure et extérieure. La technologie testo ScaleAssist résout ce problème en réglant automatiquement l'échelle de la caméra thermique de manière optimale après la saisie des températures intérieure et extérieure.

Ceci offre deux avantages : des images thermiques comparables de manière objective et un contraste optimal. Les éléments qui dérangent ou n'ont pas d'importance sont automatiquement masqués, les mauvaises interprétations sont évitées et les défauts de construction ne sont affichés que s'ils existent réellement.







Voir veut dire comprendre:

les fonctions qui convaincront vos clients.

Mode « humidité »:

niveau des failles thermiques directement dans l'image thermique avec les couleurs du feu tricolore. Les valeurs de mesure nécessaires à cet effet, à savoir la température et l'humidité de l'air intérieur, peuvent être transmises sans fil à la

Il montre le risque de moisissures au

caméra testo 883 par le thermo-hygromètre testo 605i disponible en option. Ainsi, vous offrez à vos clients une détection compétente et hautement précise du risque de moisissures, empêchez ainsi des dégâts coûteux sur la construction et protégez la santé des habitants.



App testo Thermography:

transfert en direct des mesures sur Smartphone/tablette - et vos clients voient de manière confortable et détendue la même chose que vous









Be sure. testo

Le double renfort :

la testo 883 comme appareil seul ou en kit.

testo 883-2

Comprenant:

- Caméra thermique testo 883 avec ob-
- jectif grand-angle 42° x 32°
- Mallette robuste
- Logiciel professionnel IRSoft (téléchargement gratuit)
- Câble USB-C
- Bloc d'alimentation USB
- Batterie lithium-ion
- Bandoulière pour la caméra thermique
- Micro-casque Bluetooth® (en fonction du pays)
- Mode d'emploi succinct
- Protocole d'étalonnage

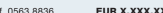


Kit testo 883-2

Comprenant :

- Caméra thermique testo 883 avec objectif grand-angle 42° x 32° et téléobjectif 12° x 9°
- Mallette robuste
- Logiciel professionnel IRSoft (téléchargement gratuit)
- Câble USB-C
- Bloc d'alimentation USB
- Batterie lithium-ion
- Bandoulière pour la caméra thermique
- Micro-casque Bluetooth®
- (en fonction du pays)
- Mode d'emploi succinct - Protocole d'étalonnage





Vos avantages du kit

- Avec les objectifs interchangeables, vous êtes tout de suite préparé à toutes les éventualités
- Vous profitez du prix avantageux du kit par comparaison avec l'achat des composants individuels.



Réf. 0563 8836 **EUR X.XXX,XX**



- Batterie lithium-ion supplémentaire
- Station de charge pour batterie









Accessoires

Appareils de mesure compatibles pour des images thermiques encore plus parlantes	Réf.	EUR
Thermo-hygromètre testo 605i à commande via Smartphone, avec piles et protocole d'étalonnage	0560 2605 02	хх,хх
Accessoires	Réf.	EUR
Téléobjectif 12° x 9°	*	xx,xx
Batterie supplémentaire, batterie lithium-ion supplémentaire pour une plus grande autonomie.	0554 8831	хх,хх
Station de charge pour batterie, station de charge de table pour l'optimisation du temps de charge.	0554 8801	хх,хх
Verre de protection pour lentille, Verre de protection spécial en germanium pour une protection optimale de l'objectif contre la poussière et les rayures	0554 8805	хх,хх
testo ε-Marker (10 pièces), marqueurs utilisés pour la fonction testo ε-Assist permettant de déterminer automatiquement l'émissivité et la température réfléchie.	0554 0872	xx,xx xx,xx
Ruban adhésif pour mesures infrarouges. Ruban adhésif, p. ex. pour les surfaces nues (rouleau de 10 m, largeur : 25 mm), $\epsilon = 0.95$, résistant aux températures jusqu'à +250 °C	0554 0051	хх,хх
Logiciel PC testo IRSoft pour l'analyse et la création de rapports (en téléchargement)		xx,xx
Certificat d'étalonnage ISO pour les points d'étalonnage : 0 °C, +25 °C, +50 °C	0520 0489	xx,xx
Certificat d'étalonnage ISO pour les points d'étalonnage : 0 °C, +100 °C, +200 °C	0520 0490	xx,xx
Certificat d'étalonnage pour des points d'étalonnage au choix, entre -18 °C et +250 °C	0520 0495	

Données techniques : aperçu des détails.

Spécifications des ima	ages infrarouges
Résolution infrarouge	320 x 240 pixels
Sensibilité thermique (NETD)	< 40 mK
Champ de vision / Distance de mise au point min.	Objectif standard : 30° x 23° / < 0,1 m Objectif grand-angle : 42° x 32° / 0,5 m Téléobjectif : 12° x 9° / 0,5 m
Résolution géométrique (IFOV)	Objectif standard : 1,7 mrad Objectif grand-angle : 2,3 mrad Téléobjectif : 0,7 mrad
testo SuperResolution (pixels / IFOV)	640 x 480 pixels Objectif standard : 1,1 mrad Objectif grand-angle : 1,4 mrad Téléobjectif : 0,4 mrad
Fréquence de rafraîchissement	27 Hz ¹⁾
Mise au point	manuelle
Bande spectrale	7,5 14 μm
Spécifications des ima	ages réelles
Taille de l'image /	5 MP /
Distance de mise au point min.	< 0,4 m
Représentation de l'in	mage
Écran	8,9 cm (3,5") TFT, QVGA (320 x 240 pixels)
Zoom numérique	2x, 3x, 4x
Possibilités d'affichage	image IR / image réelle
Palettes de couleurs	Fer, arc-en-ciel, arc-en-ciel HC,
raiettes de couleurs	froid-chaud, bleu-rouge, gris, gris inversé, sépia, Testo, fer HT, palette hygrométrique
Interfaces de données	5
Connectivité WLAN	Communication avec
	l'App testo Thermography; module radio BT ² /WLAN
Bluetooth ²⁾	Micro-casque pour commentaire vocal; transmission des valeurs de mesure du thermo-hygromètre testo 605i, de la pince ampèremétrique testo 770-3 (en option)
USB	USB-C, USB 2.0
Mesure	
Étendue de mesure	-30 +650 °C
Précision	±2 °C, ±2 % de la valeur de mesure
Dáglaga do Pámicalidas	(la valeur plus élevée s'applique) 0.01 1 / manuelle
Réglage de l'émissivité / de la température réfléchie	u,u i i / manuelle
testo ε-Assist	Détection automatique de l'émissivité et dé- termination de la température réfléchie (RTC)
Fonctions de mesure	
Fonctions d'analyse	Jusqu'à 5 points de mesure individuels au choix,
	détection des points chauds et froids, Delta T, mesure de zone (min-max sur zone), alarmes, isotherme
testo SiteRecognition	V
testo ScaleAssist	<i>V</i>
Avertisseur IFOV	V
Mode « humidité » – manuel	V
Mesure de l'humidité au moyen d'un hygromètre ²⁾	Transmission automatique des valeurs de mesure du thermo-hygromètre testo 605i via Bluetooth (cet appareil doit être commandé à part)

Mode « solaire » – manuel	Saisie de la valeur du rayonnement solair
Mode « électricité » – manuel	Saisie du courant, de la tension ou de la puissance
Mesure électrique au	Transmission automatique des valeurs
moyen de la pince	de mesure de la pince ampèremétrique
ampèremétrique ²⁾	testo 770-3 via Bluetooth (cet appareil do
Annavail abata	être commandé à part)
Appareil photo Commande tactile	Écran tactile capacitif
	Loran factile capacitii
Appareil photo numérique	
Laser 3)	Marqueur laser (classe laser 2, 635 nm)
Streaming vidéo	via USB, via WLAN avec l'App testo Thermograph
Enregistrement au for- mat JPG	·
Mode plein écran	✓
Taraudage pour trépied	pour la bandoulière ou un trépied avec file tage 1/4"-20 UNC
Enregistrement d'imaç	
Format de fichier	.bmt et .jpg; exportation possible aux for mats: bmp, .jpg, .png, .csv, .xls
Mémoire	Mémoire interne (2,8 GB)
Commentaire vocal	✓ 2)
Alimentation électriqu	
Type de batterie	Batterie lithium-ion à charge rapide, rem- plaçable sur site
Autonomie	≥ 5 heures
Options de charge	dans l'appareil / dans la station de charg (option)
Fonctionnement sur secteur	·
Conditions ambiantes	
Température de foncti- onnement	-15 +50 °C
Température de sto- ckage	-30 +60 °C
Humidité de l'air	20 80 %HR sans condensation
Indice de protection du boîtier (CEI 60529)	IP54
Vibration (CEI 60068-2-6)	2G
Caractéristiques physi	ques
Poids	827 g
Dimensions (Lxlxh)	171 x 95 x 236 mm
Boîtier	PC - ABS
Logiciel PC	
Configurations requises	Windows 11, Windows 10, Windows 8, Window
Normes, contrôles	
Normes, contrôles Directive UE	CEM: 2014/30/UE
	RED: 2014/53/UE
	RED : 2014/53/UE WEEE : 2012/19/UE
	RED: 2014/53/UE

3) à l'exception des États Unis, de la Chine et du Japon

