

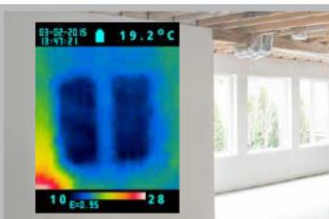
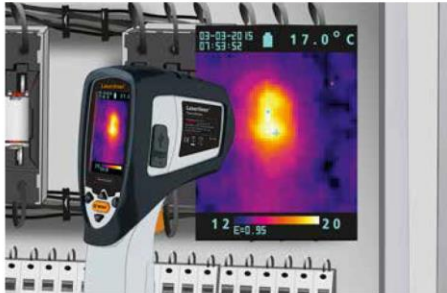
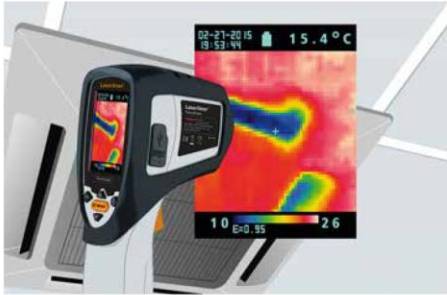
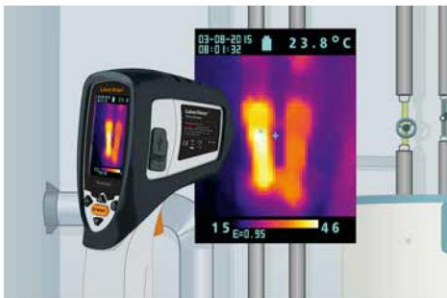
# Laserliner®

## ThermoVisualizer Plus



### מסך הדמיה טרמית קומפקטי

Rev.1115



תצוגה צבעונית בגודל 2.8"

ניתוח תנאי טמפרטורה

- תצוגה צבעונית 2.8" לניתוח תוצאות.
- חיישן אינפרה-אדום מאפשר מדידה קלה ומהירה להערכת פרופילי חום.
- טווח מדידה רחב -20°C... 250°C.
- התאמת טווח הקרנת אנרגיה בין 0.01-1.00 לביצוע מדידות מדויקות של תכונות חומרים.
- נקודת מדידה מרכזית עבור ניתוח טמפרטורה, ובנוסף, סימון נקודות חמות / קרות.
- הצגת מידע עבור כל תמונה.
- אפשרות בחירה בין ערכות צבע - ברזל, קשת, ניגודיות גבוהה וסקלת אפור.
- שמירת מידע על גבי כרטיס זיכרון SD
- תפעול פשוט הודות לכפתורי תפריט נגישים.

מידע טכני	
חיישן אינפרה אדום	חיישן מערך תרמי, 9 Hz , 8-14 מיקרו מטר.
אופטיקה אינפרה אדום	עדשה אינפרה אדומה 40x40 מעלות
שדה ראייה מיקוד	סטנדרטי 0.5 - 5 מטרים
רגישות תרמית	NETD 0.1C@+30C
טווח מדידה	-20°C... 250°C
תצוגה	TFT צבעונית 2.8"
מצבי תמונה	תמונת אינפרה אדום
פורמט	פורמט BMP, עד 40,000 תמונות
פונקציית זיכרון	כרטיס זיכרון Micro-SD בגודל של עד 8 ג"ב
חיבורים	Micro-SD
מאפיינים נוספים	אפשרות בחירה בין 4 שפות
טמפרטורת הפעלה	-20°C... 50°C
טמפרטורת אחסון	-40°C... 70°C
לחות יחסית	10-85 אחוזי לחות יחסית, ללא התעבות
דירוג הגנה	IP54
אספקת מתח / זמני הפעלה	4 סוללות אלקליניות AA / 6 שעות בקירוב
מידות	(רוחב x גובה x עומק) 97 x 234 x 75 מ"מ
משקל	0.410 ק"ג (כולל סוללות)



### ThermoVisualizer Plus

עם חיפוי מגומי, כולל תיק לנשיאה

- תוכנת QuickReporting
- כבל USB
- כרטיס זיכרון Micro-SD בעל נפח של 4 ג"ב
- סוללות

מידות אריזה (רוחב x גובה x עומק)

120 x 275 x 340 מ"מ

פריט	מספר קטלוגי	EAN-CODE	PU
ThermoVisualizer Plus	082.073A	4 021563 692712	1

DISPLAY 2.8" colour TFT    REC bmp    micro    IP 54    4 x AA    HARD