

TECHNICAL DATA

Fluke 62 MAX+ € • , f „



... † ‡ ^

Ä Å Ã³

- Ä Å | Ä Å IP54 Æ Ä | Ä Å •
- Ç È É Ê Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ö × ¹ Û Ý Þ ß à á â •
- ä å æ ù † ç è , é ê ë ì š í î ï ð © ¹ ñ , ç ò ó ô ^ % š í ö © •

ê ò ÷ ø

- ù ú û , ü³ ý Ê þ ¹ , † Þ í , Ú •
- • 62 MAX+ í • ¹ ^ Á , † % • , † , ü³ % •
- ä ä ! " # Þ \$ % & ' ¹ () ï * + " # ñ ' , , - •
- Min/Max/Avg/Dif . å æ . ï / Of ... ¹ ï 1 2 , † % 3 •
- 4 5 6 f | 7 f 4 5 ¹ , 8 9 : ; > % , † •
- ž < 62 MAX | 62 MAX+ O = > ? @ AA ž AB ž •



Fluke 62 MAX+ € , f

Ž . . ' ' " " .

CDEF € , f , G

f...HH) ž I | -JKÊ©Lì MN%O P@• Q) 1 RSTøçòU ž I VW) XYi Z³ 1 ž -) XÉZi [. \] ^ _) X` a 7bGcd) Ê€• (IR), f„ • efÜÝghi j €• , f„ 1 ^ . (k, tI j mi no %Ö f...• p• 1 =%øq(kr, stf...1 uv, wxyzYi %MN•

Fluke 62 MAX+

Üä 62 MAX+ €• , f„ ì Ö×k{ « | } ^ %~• €• 1) ^ , f„ % , †Ší ...t• ā †ā¹ , † ...6 \$% Ê• IP54 ÆÄÄ | ÄÄ• ^ ÇÈÉÉ¹ ø%Šu 3ì < Ì Đ• Ć• —¹ 62 MAX+ ht ÇÈÉÉ¹ Ž•) Žēā^a < • %€• , f„

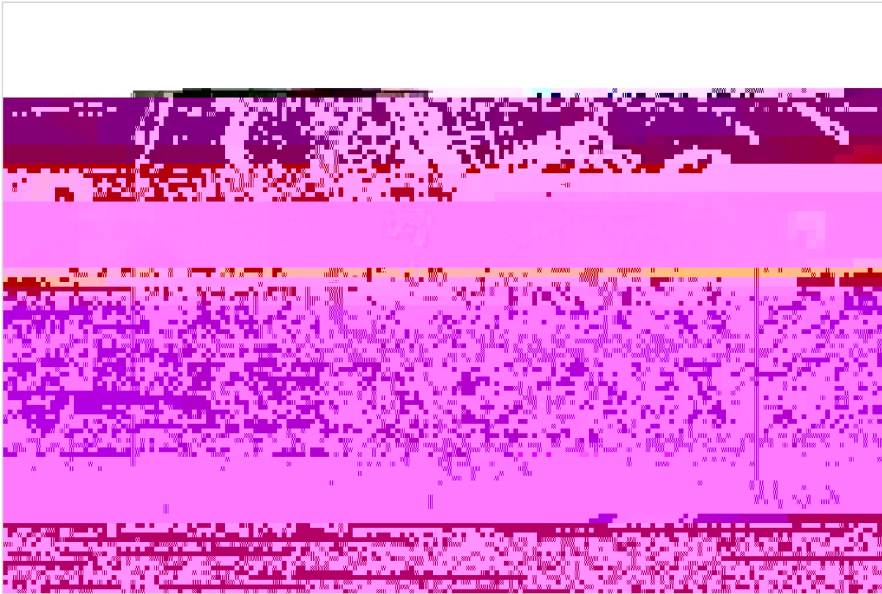
Fluke 62 MAX+ € , f

€• , f	
f...† Ö	-30°C~650°C(-22°F~1202°F)
...	' 1.0°Ci ' 1.0%" " 1 " -10°C~0°C:' 2.0 -30°C~-10°C:' 3.0
• Kk (95%)	< 500ms(95%" ")
- • K	8 — 14 ~m
™š a	0.10 ~ 1.00
Ö« > a	12:1(90% ø † × œ, ;)
« > a	0.1°C(0.2°F)
" " „ Ú	' 0.5%" " i <' 0.5°C (1°F) ¹ "
ž <	AA ž A
ž A• ž	8 ā k ¹ Ÿ O i
„ ...€• , f	
Ú†	255 g
Î ¢	175 x 85 x 75mm(6.88 x 3.34 x 2.95£ ¢)
Š < f...	0°C~50°C(32°F~122°F)
¥Yf...	-20°C — 60°C (-4°F — 140°F) ¹ († Š ž A)
Š < " ...	10% — 90% RHŽ © ^a @ 30°C (86°F)
Š < ~ «	/ O ⁻ / V —2000ì
¥Y~ «	/ O ⁻ / V —12000ì



IP 防护	IP 54(IEC 60529)
绝缘等级	3E
振动	IEC 68-2-6 2.5g, 10-200Hz, IEC 68-2-27, 50g, 11ms
冲击	IEC 61326-1 100μg 2000
精度	IEC 61010-1 0.5% ±AE2 IEC 60825-1 2E

Ordering information



Fluke 62 MAX+ Infrared Thermometer

Fluke 62 MAX+ €• , f„

1 ° :

- €• , f„
- 12:1 Ö« > a

Optional accessories Description

† ‡ ^ %Š < Œ• Ž• • Ergonomic handles offer maximum torque and safety.

† ‡ ^ Œ• ' • ' Ê Ž » ¬Æ 1,000 V % Fluke ¼ ½ ¾ Ć Åæ8 Í Φ Linesman ÅÁ ; ÅÃÄÄÝŋ Û• • Ę ÅÆ% ÇÈÉÉÉÏ ÄÍ ; 4³ èÝİ İ İ èÝ•