

00

1. 00 00 0 00 & 000 0 000;
2. 00, 000 00, 00, 000 00 00, 000 00, 00...;
3. 0 0000 00 (8910 0)
4. 00 00 00 000 00000;
5. 00 00 00 00 : KNT (KNOT), BF (BEAUFORT), FPM (00 00), MPH (000 MILE), MS (00 00), KMH (000 0000);
6. 00 00. 00 °C / °F 00;
7. 00 inHg, 000, 000 000 00 00000 MAX. & AVG.wind 000 0 00 0000 0000 00 00 00;
8. 00 000 00 000 0000 00 00 00. 00 00 : 0.5 ~ 44.7M / H, 60 ~ 3937FT / M, 0.4 ~ 38.8KNT,
9. 1.1 ~ 20.0M / S, 0.7 ~ 72.0KMH, 1 ~ 8BF

000

1. 00 000 : RDG + / -4 %. 00 000000 000 00 (00 00 0 00)
2. 00. 000 : -15 ~ 50.0 ° C
3. 00. 000 : 0.1 ° C / ° F
4. 00. 000 : + / -1 ° C
5. 00 RH % 00 : 5 % RH ~ 95 % RH
6. 00 RH % 000 : 0.1 % RH
7. 00 RH % 000 : + / -3 % RH (25 °C 10 ~ 90 % RH, 00 + / -5 % RH)
8. 00 00 : 400 ~ 1100mbar
9. 00 000 : 1 (400 ~ 1100mbar), 0.1 (11.832.5inHg)
10. 00 000 : + / - 3hpa (AT-10 ~ 60oC)
11. 00 00 0 RES :. N / A
12. 00 / 00 0000 : N / A
13. 00 00 00 00 : 2 000 000
14. 00 00. 00 00 : 60 0 (00)
15. 00 RH % 00 00 : 60 0 (00)
16. 00 00 00 : 000 (00)
17. LCD 0000 : 0 000
18. 00 00 00 00 : YES
19. 00 temp.display : N / A
20. 0 000 00 : YES
21. 00 00 : N / A
22. LCD 00 : 16 (H) X28 (W) mm
23. 00 00 :. -15 ~ 50 °C
24. 00 00 00 (%) : 00 < 80 %
25. 00 00 00 :. -10 ~ 50 °C
26. 00 RH (%) : 00 < 90 %
27. 000 : CR2032 X 1pc

00 000

00 / 000 / 00 / 000 / 00 150x55x25 (90ofolded)