

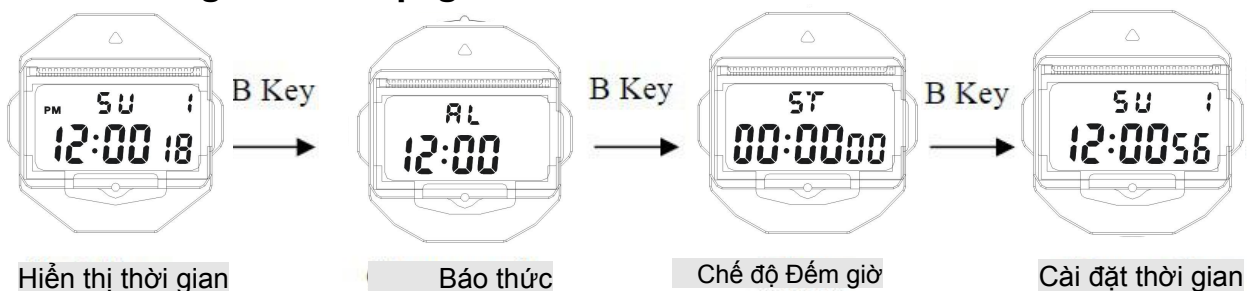
Hướng dẫn sử dụng SKMEI Model 1415



A. Tính Năng

- Màn hình LCD hiển thị 12 thông số: Giờ, Phút, Giây, Ngày và Thứ
- Báo thức Hàng ngày và nhắc lại
- Tùy chọn chế độ hiển thị 12 / 24H và lịch năm
- Tính năng đếm giờ bộ đếm 1/100 giây với tính năng Tách giờ đếm
- Chế độ sáng nền EL (Lân Quang) tiết kiệm năng lượng
- **Khi ở bất kỳ chế độ nào, Bấm Phím A thì đèn nền EL sẽ sáng trong 3 giây.**

B. Hướng dẫn sử dụng



Bấm phím B để chuyển đổi giữa các chế độ.

1. Hiển thị Thời gian

- Ở chế độ Hiển thị thời gian, bấm phím C để chuyển đổi giữa hiển thị 12 giờ và 24 giờ.

2. Chế độ Báo thức

- Ở chế độ báo thức, nhấn phím C để Bật/ Tắt Báo thức (' 🔔 ') hoặc nhắc nhở (" ||||| ").
- Khi đèn hiệu 🔔 hiển thị nghĩa là tính năng Báo thức đang Bật (ON) và ngược lại.
- Khi đèn hiệu ||||| hiển thị nghĩa là tính năng Nhắc nhở đang Bật (ON) và ngược lại.
- Khi cả hai đèn hiệu cùng hiển thị nghĩa là cả hai chế độ đang hoạt động.
- Khi đến thời gian Báo thức đã được cài đặt sẽ có chuông báo trong khoảng 20 giây. Bấm phím bất kỳ để tắt chuông báo.
- Cài đặt Thời gian báo thức:
- Ở chế độ Báo thức, bấm phím A để cài đặt, đèn hiển thị Giờ sẽ nhấp nháy. Bấm phím C để điều chỉnh hoặc giữ phím C để điều chỉnh nhanh. Bấm phím A lần nữa để đèn hiển thị Phút nhấp nháy. Bấm phím C để điều chỉnh.

3. Chế độ Đếm giờ

- Chế độ đếm giờ có thể đếm tối đa 23 Giờ 59 Phút 59.99 Giây. Khi đếm đến giá trị tối đa, đồng hồ sẽ quay lại đếm từ 0.
- Bấm phím C để Bắt đầu/ Ngừng. Khi đang Dừng, bấm phím C để về lại 0.
- Khi đang đếm giờ, bấm phím A để Tách giờ đếm.

- Bấm phím C để thoát khỏi chế độ tách giờ và ngừng đếm. Bấm phím A để xem lại kết quả.
- Bấm phím A lần nữa để khôi phục lại về 0.
- Khi đang đếm, bấm phím B để quay lại Màn hình hiển thị thời gian. Trong lúc đó, chế độ đếm giờ vẫn tiếp tục đếm.

4. Tùy chỉnh thời gian

- Bấm phím B để chuyển đổi giữa các chế độ.
- Khi đang ở cài đặt Hiển thị thời gian, đèn Giây sẽ nhấp nháy. Bấm phím A để chọn các thông số điều chỉnh: Giây → Giờ → Phút → Tháng → Ngày → Tuần.
- Bấm phím C để điều chỉnh các thông số khi đang nhấp nháy.