



msi[®]

FORCE

GC30 V2
GC20 V2

GAMING CONTROLLER / V2

07 Tiếng Việt

.....

Giới thiệu

Cảm ơn bạn đã lựa chọn MSI Force GC30/GC20 để trở thành bạn đồng hành chơi game của mình. Bộ điều khiển chơi game tinh tế này chắc chắn sẽ mang lại cho bạn những trải nghiệm thú vị và chuyên nghiệp trong các trò chơi trên PC.

Hướng dẫn này cung cấp chỉ dẫn và minh họa để giúp bạn tận dụng tối đa tính năng bộ điều khiển, xin vui lòng đọc kĩ hướng dẫn này trước khi sử dụng.

Nội dung đóng gói

- ▶ Bộ điều khiển CHƠI GAME MSI GC30/ GC20
- ▶ Khoá cứng USB x1 (chỉ đối với GC30)
- ▶ Cáp nối USB x1
- ▶ Cáp OTG x1 (chỉ đối với thiết bị android)
- ▶ Bọc D-pad bổ sung
- ▶ Hướng dẫn sử dụng

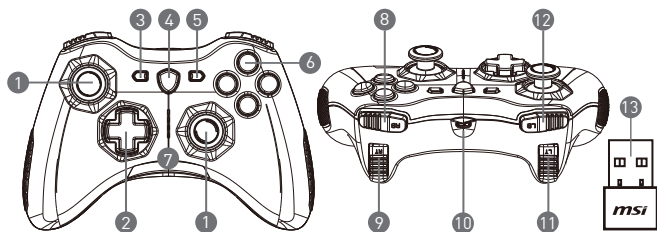
Yêu cầu hệ thống

- ▶ PC có cổng USB
- ▶ Windows 10/ 8.1/ 8/ 7
- ▶ Nền PS3
- ▶ Hệ điều hành Android 4.1 trở lên

Quy cách

- ▶ Giao diện: USB
- ▶ Hệ điều hành: Windows 10/ 8.1/ 8/ 7, Android 4.0 trở lên, PS3
- ▶ Số lượng phím: 14
- ▶ Chiều dài cáp: Cáp 2M và cáp OTG 30cm cho thiết bị Android
- ▶ Kích thước: 156 x 105 x 62,5 mm
- ▶ Băng thông hoạt động (MHz): 2409MHz~2475MHz(chỉ đối với GC30)
- ▶ Công suất đầu ra mục tiêu: ≤ 1 mw(chỉ đối với GC30)

Tổng quan



1. Cần gạt Tương tự
2. D-pad
3. Nút Back
4. Nút Chuyển đổi Chế độ
5. Nút Start
6. Các nút Hành động
7. Đèn LED chỉ báo Chế độ
8. Nút RB
9. Nút RT
10. Cổng USB nhỏ
11. Nút LB
12. Nút LT
13. Khoá cứng USB (chỉ đối với GC30)
14. Lỗ Cài đặt lại (chỉ đối với GC30)

Lắp đặt Phần cứng

Chế độ Không dây (chỉ đối với GC30)

1. Kết nối khoá cứng USB với PC/ PS3/ thiết bị Android của bạn.
2. Bộ điều khiển sẽ sẵn sàng cho sử dụng ngay.
3. Nếu bộ điều khiển không được kích hoạt, trước hết hãy kiểm tra xem pin của bộ điều khiển có đang được sạc không.
4. Thứ hai, kiểm tra xem đã chọn đúng Chế độ Bộ điều khiển hay chưa. Tham khảo các đèn LED chỉ báo Chế độ có thể giúp người sử dụng biết được Chế độ Bộ điều khiển nào được chọn.
5. Thứ ba, chèn một cái kẹp giấy hoặc một cái kim vào lỗ cài đặt lại ở mặt sau của bộ điều khiển trong một vài giây.

Chế độ có dây / sạc

1. Kết nối bộ điều khiển với PC của bạn bằng cáp USB.

2. Bộ điều khiển sẽ sẵn sàng cho sử dụng ngay.
3. Nếu bộ điều khiển không được kích hoạt, hãy kiểm tra xem đã chọn đúng Chế độ Bộ điều khiển hay chưa. Tham khảo các đèn LED chỉ báo Chế độ có thể giúp người sử dụng biết được Chế độ Bộ điều khiển nào được chọn.

LƯU Ý

- Nhấn phím B và Back để tắt bộ điều khiển ngay.
- Bộ điều khiển sẽ được chuyển sang chế độ ngủ trong 5 phút nếu không có tín hiệu nào được phát hiện trong chế độ ghép đôi.

Cách Sạc lại Bộ điều khiển (chỉ đối với GC30)

1. Kết nối GC30 với PC của bạn bằng cáp USB.
2. Chế độ sạc sẽ được kích hoạt tự động, và bốn đèn LED chỉ báo Chế độ sẽ nhấp nháy trong khi sạc.
3. Hai đèn LED chỉ báo Chế độ tương ứng với Chế độ Bộ điều khiển đã chọn sẽ nhấp nháy khi pin ở trạng thái dung lượng thấp.
4. Có thể mất khoảng 2-3 giờ để sạc đầy GC30, tùy thuộc vào nguồn điện được kết nối với bộ điều khiển.

Cách Chọn Chế độ Bộ điều khiển

1. Chế độ Mặc định
 - Chọn chế độ này để sử dụng cài đặt mặc định cho bộ điều khiển.
 - Đèn LED chỉ báo Chế độ 1 và 2 sẽ sáng khi chế độ này được chọn.
2. Chế độ Tương tự
 - Chọn chế độ này đối với Chế độ Tương tự Đầu vào Trực tiếp (DirectInput Analog Mode). Người dùng được phép xác định cần gạt tương tự của bộ điều khiển theo nhu cầu của họ.
 - Khi Chế độ Mặc định được chọn, nhấn và giữ Nút Chuyển đổi Chế độ trong 3 giây để chọn Chế độ Tương tự.
 - Đèn LED chỉ báo Chế độ 1 và 3 sẽ sáng khi chế độ này được chọn.
3. Chế độ Kỹ thuật số
 - Chọn chế độ này đối với Chế độ Kỹ thuật số Đầu vào Trực tiếp (DirectInput Digital Mode). Người dùng được phép xác định D-pad của bộ điều khiển theo nhu cầu của họ.
 - Khi Chế độ Tương tự được chọn, nhấn và giữ Nút Chuyển đổi Chế độ trong 1 giây để chọn Chế độ Kỹ thuật số.
 - Đèn LED chỉ báo Chế độ 1 và 4 sẽ sáng khi chế độ này được chọn.
4. Chế độ Android
 - Chọn chế độ này khi bộ điều khiển được kết nối với một thiết bị Android.
 - Khi Chế độ Kỹ thuật số được chọn, nhấn và giữ Nút Chuyển đổi Chế độ trong 3 giây để chọn Chế độ Android.
 - Đèn LED chỉ báo Chế độ 3 và 4 sẽ sáng khi chế độ này được chọn.