



FORCE GC200
WIRED GAMING CONTROLLER

QUICK START GUIDE

Model: MS-8ZBX

INDEX

01 English.....	3
02 繁體中文.....	6
03 中文简体.....	9
04 日本語.....	12
05 한국어.....	15
06 Bahasa Indonesia.....	18
07 Tiếng Việt.....	21
08 Français.....	24
09 Español.....	27
10 Türkçe.....	30
11 Polski.....	33
12 Italiano.....	36
13 Português.....	39
14 Nederlands.....	42
15 Deutsch.....	45
16 Русский.....	48
17 български.....	51
18 Dansk.....	54
19 Suomi.....	57
20 Magyar.....	60
21 Norsk.....	63
22 Română.....	66
23 Slovenčina.....	69
24 Svenska.....	72
25 Čeština.....	75
26 Українська.....	78
27 Ελληνικά.....	81

01 English

Product Overview



-
- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 1. Left Thumbstick | 7. Dragon Button |
| 2. Directional Pad (D-Pad) | 8. Turbo Button |
| 3. Status LED | 9. View Button |
| 4. Right Thumbstick | 10. Bumpers (LB & RB) |
| 5. ABXY Buttons | 11. Triggers (LT & RT) |
| 6. Menu Button | 12. 2m Cable |
-

System Requirements

- PC with an available USB port
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Android OS 8.0 and above

Power On / Power Off / Turbo Function

- **Power On:** Connect the controller to your PC. The controller will power on and be ready for use automatically.
- **Power Off:** Disconnect the USB cable and power off the controller when not in use.
- **Turbo Function:** To enable turbo mode for a designated function button, press and hold the Turbo button, then press the button you want to assign the turbo function to.
Note that turbo function is not supported on the D-pad, left thumbstick, or right thumbstick buttons.

How to Switch Modes

- **Default Mode:** Simply connect the controller to your PC. The upper Status LED lights up when this mode is active. This mode uses the default controller settings.
- **Analog Mode (DirectInput Analog Mode):** Select this mode to use DirectInput and customize the analog sticks as needed. While in Default Mode, press and hold the Dragon button for 3 seconds to switch to Analog Mode. The middle Status LED lights up when this mode is active.
- **Digital Mode (DirectInput Digital Mode):** To switch from Analog Mode (DirectInput Analog Mode) to Digital Mode (DirectInput Digital Mode), quick press the Dragon button once. The lower Status LED lights up when this mode is active. To return to Analog Mode from Digital Mode, briefly press the Dragon button again.
- **Android Mode:** Select this mode when connecting the controller to an Android device. After the controller is connected, press and hold the Dragon button for 3 seconds to switch to Android mode. All 3 Status LEDs will light up when the mode is successfully activated. Note that an OTG cable is required for connection.

Button Features Under Different Modes

The numbers below correspond to the button IDs shown in the default Windows Game Controller Test interface when the controller is in DirectInput mode.

Button Features				
Modes	PC-Analog	PC-Dinput	Xinput	Android
Dragon	Switch Mode	Switch Mode	Switch Mode	13
View	9	9	View	11
Menu	10	10	Menu	12
Turbo			Turbo	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
D-Pad	POV	Left thumbstick	D-pad	D-pad
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Left thumbstick	Left thumbstick	POV	Left thumbstick	Left thumbstick
Right thumbstick	Right thumbstick	1.2.3.4	Right thumbstick	Right thumbstick

Firmware Updates

Go to <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support> to download the latest firmware.

A

※ For more information, please visit MSI official website.

02 繁體中文

外觀檢視



-
- | | |
|------------------|----------------|
| 1. 左搖桿 | 7. 龍盾按鍵 |
| 2. 十字方向鍵 (D-pad) | 8. 連發按鍵 |
| 3. 狀態指示燈 | 9. 檢視按鍵 |
| 4. 右搖桿 | 10. LB & RB 按鍵 |
| 5. ABXY 方向鍵 | 11. LT & RT 按鍵 |
| 6. 選單按鍵 | 12. 2m 傳輸線 |
-

系統需求

- 配備可用 USB 連接埠的電腦
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Android 作業系統 8.0 以上版本

開機 / 關機 / 連發功能

- 開機：使用 USB 傳輸線將搖桿連接至電腦，搖桿將自動開機並準備使用。
- 關機：當您不再使用搖桿時，請將 USB 傳輸線從電腦拔除以關閉電源。
- 連發模式：若要啟用連發模式，請按住連發按鍵，同時按下您希望啟用連發功能的其他按鍵。

模式切換說明

- 預設模式 (Default Mode)：將搖桿連接至電腦即可啟動預設模式。當此模式啟用時，第 1 顆狀態指示燈 會亮起。本模式提供搖桿的預設設定。
- 類比模式 (Analog Mode / DirectInput Analog Mode)：此模式使用 DirectInput，並允許使用者自訂搖桿的功能。在預設模式下，長按龍盾按鍵 3 秒即可切換至類比模式。當此模式啟用時，第 2 顆狀態指示燈會亮起。
- 數位模式 (Digital Mode / DirectInput Digital Mode)：當處於類比模式時，短按龍盾按鍵可切換至數位模式，第 3 顆狀態指示燈會亮起以表示此模式已啟用。若要從數位模式切換回類比模式，再次短按龍盾按鍵即可。
- 安卓模式 (Android Mode)：在將控制器連接到 Android 設備時選擇此模式。連接成功後，按住龍盾按鍵 3 秒以切換到 Android 模式。當模式成功啟用時，所有 3 個狀態 LED 將亮起。請注意，連接需要 OTG 傳輸線。

不同模式下的按鍵功能

以下所對應的數字，是指控制器在 DirectInput 模式下，於 Windows 系統內建的「遊戲控制器測試介面」中顯示的按鍵編號。

模式	PC-Analog	PC-Dinput	Xinput	Android
龍盾按鍵	切換模式	切換模式	切換模式	13
檢視按鍵	9	9	檢視按鍵	11
選單按鍵	10	10	選單按鍵	12
連發按鍵			連發按鍵	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
D-Pad	POV	左側搖杆	D-pad	D-pad
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
左側搖杆	左側搖杆	POV	左側搖杆	左側搖杆
右側搖杆	右側搖杆	1.2.3.4	右側搖杆	右側搖杆

韌體更新

由此下載最新版本韌體 <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support>

※如欲獲得更多產品訊息，請至 MSI 官方網站

03 中文简体

产品检视



-
- | | |
|----------------|------------------|
| 1. 左摇杆 | 7. Dragon 按钮 |
| 2. 定向垫 (D 垫) | 8. Turbo 按钮 |
| 3. 状态灯号 | 9. 检视按钮 |
| 4. 右摇杆 | 10. 肩键 (LB & RB) |
| 5. ABXY 按钮 | 11. 扳机 (LT & RT) |
| 6. 菜单按钮 | 12. 2 米电缆 |
-

系统要求

- 带有可用 USB 端口的电脑
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Android OS 8.0 和更高版本

开机 / 关机 / Turbo 功能

- 开机：将控制器连接至电脑。控制器将自动开机并准备使用。
- 关机：不使用时，断开 USB 电缆并关闭控制器电源。
- Turbo 功能：长按 Turbo 按钮不放，再按下需要设置 turbo 功能的目标键，即可启用该键的 turbo 模式。
请注意，D-pad、左摇杆或右摇杆按钮不支持 turbo 功能。

如何切换模式

- 默认模式：只需将控制器连接到电脑即可。当此模式激活时，上方状态指示灯将常亮。此模式下控制器使用出厂默认设置。
- 模拟模式 (DirectInput Analog Mode)：选择此模式以使用 DirectInput 并按照需要自定义模拟杆。在默认模式下，按住 Dragon 按钮 3 秒切换到模拟模式。当此模式激活时，中间状态指示灯将常亮。
- 数字模式 (DirectInput Digital Mode)：要从模拟模式 (DirectInput Analog Mode) 切换到数字模式 (DirectInput Digital Mode)，请快速按 Dragon 按钮一次。当此模式激活时，下方状态指示灯将常亮。要从数字模式返回模拟模式，请再次短按 Dragon 按钮。
- Android 模式：连接 Android 设备时请选择此模式。控制器连接后，按住 Dragon 按钮 3 秒切换到 Android 模式。所有 3 个状态指示灯同时亮起时表示激活成功。请注意，需使用 OTG 电缆进行连接。

各模式下的按钮功能说明

以下编号对应控制器处于 DirectInput 模式时，Windows 游戏控制器测试界面中显示的按钮 ID。

按钮功能				
模式	PC-Analog	PC-Dinput	Xinput	Android
Dragon	模式切换	模式切换	模式切换	13
检视	9	9	检视	11
菜单	10	10	菜单	12
Turbo			Turbo	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
D-Pad	POV	左摇杆	D-pad	D-pad
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
左摇杆	左摇杆	POV	左摇杆	左摇杆
右摇杆	右摇杆	1.2.3.4	右摇杆	右摇杆

固件更新

请访问以下链接下载最新固件：<https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support>。

※ 要了解更多信息，请访问 MSI 官方网站。

04 日本語

製品概要



-
- | | |
|----------------|-----------------------|
| 1. 左スティック | 7. Dragonボタン |
| 2. 方向キー (十字キー) | 8. Turboボタン |
| 3. ステータスLED | 9. ビューボタン |
| 4. 右スティック | 10. バンパー (LB & RB) |
| 5. ABXYボタン | 11. トリガー (LT & RT) |
| 6. メニューボタン | 12. 2m USB-C to Aケーブル |
-

システム要件

- USBポートを搭載したPC
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Android OS 8.0以上

電源オン / 電源オフ / ターボ機能

- 電源オン: コントローラをPCに接続します。自動的に電源が入り、使用可能になります。
- 電源オフ: 使用しない場合は、USBケーブルを外すとコントローラの電源がオフになります。
- ターボ機能: 特定のボタンにターボモードを設定するには、Turboボタンを押したまま、ターボ機能を割り当てたいボタンを押します。
十字キー、左スティック、右スティックのボタンにはターボ機能は対応していませんのでご注意ください。

モードの切替方法

- デフォルトモード: コントローラをPCに接続するだけで自動的に有効になります。上部のステータスLEDが点灯し、デフォルト設定で動作します。
- アナログモード (DirectInputアナログモード): DirectInputを使用し、アナログスティックのカスタマイズが必要な場合に選択します。デフォルトモードでDragonボタンを3秒間長押しすると、アナログモードに切り替え、中央のステータスLEDが点灯します。
- デジタルモード (DirectInputデジタルモード): アナログモード(DirectInputアナログモード)からデジタルモード(DirectInputデジタルモード)に切り替える場合は、Dragonボタンを1回押します。下部のステータスLEDが点灯します。デジタルモードで再度Dragonボタンを一回押しすると、アナログモードに戻ります。
- Androidモード: コントローラをAndroidデバイスに接続する場合に選択します。接続後、Dragonボタンを3秒間長押しすると、Androidモードに切り替え、3つのステータスLEDが同時点灯します。接続にはOTGケーブルが必要です。

モード別ボタン機能の対応表

以下の番号は、コントローラがDirectInputモード時にWindowsゲームコントローラテスト画面で表示されるボタンIDに対応しています。

ボタン機能				
モード	PCアナログ	PC DirectInput	Xinput	Android
Dragon	モード切替	モード切替	モード切替	13
ビュー	9	9	ビュー	11
メニュー	10	10	メニュー	12
Turbo			Turbo	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
十字キー	POV	左スティック	十字キー	十字キー
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
左スティック	左スティック	POV	左スティック	左スティック
右スティック	右スティック	1.2.3.4	右スティック	右スティック

ファームウェアのアップデート

<https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support>にアクセスして最新のファームウェアをダウンロードします。

※詳しくはMSI公式Webサイトを確認してください。

05 한국어

제품 개요



- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1. 왼쪽 엄지스틱 | 7. 드래곤 버튼 |
| 2. 디렉셔널 패드 (D-pad) | 8. 터보 버튼 |
| 3. LED 상태 | 9. 뷰 버튼 |
| 4. 오른쪽 엄지스틱 | 10. 범퍼 (LB & RB) |
| 5. ABXY 버튼 | 11. 트리거 (LT & RT) |
| 6. 메뉴 버튼 | 12. 2m 케이블 |

시스템 요구사항

- 사용 가능한 USB 포트가 있는 PC
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- 안드로이드 OS 8.0 및 이상

전원 켜기 / 전원 끄기 / 터보 기능

- 전원 켜기: 컨트롤러를 PC에 연결하세요. 컨트롤러의 전원이 자동으로 켜지고 사용할 준비가 됩니다.
- 전원 끄기: 사용하지 않을 때는 USB 케이블을 분리하고 컨트롤러의 전원을 끄세요.
- 터보 기능: 지정된 기능 버튼에 대해 터보 모드를 활성화하려면 터보 버튼을 길게 누른 다음, 터보 기능을 할당하려는 버튼을 누르세요.
D패드, 왼쪽 엄지스틱, 오른쪽 엄지스틱 버튼에서는 터보 기능이 지원되지 않습니다.

모드 전환 방법

- 기본 모드: 컨트롤러를 PC에 연결하기만 하면 됩니다. 이 모드가 활성화되면 위쪽 상태 LED가 켜집니다. 이 모드는 기본 컨트롤러 설정을 사용합니다.
- 아날로그 모드(DirectInput 아날로그 모드): DirectInput을 사용하고 필요에 따라 아날로그 스틱을 사용자 지정하려면 이 모드를 선택하세요. 기본 모드에서 Dragon 버튼을 3초간 눌러 아날로그 모드로 전환하세요. 이 모드가 활성화되면 가운데 상태 LED가 켜집니다.
- 디지털 모드(DirectInput 디지털 모드): 아날로그 모드(DirectInput 아날로그 모드)에서 디지털 모드(DirectInput 디지털 모드)로 전환하려면 Dragon 버튼을 한 번 빠르게 누르세요. 이 모드가 활성화되면 하위 상태 LED가 켜집니다. 디지털 모드에서 아날로그 모드로 돌아가려면 Dragon 버튼을 다시 짧게 누르세요.
- 안드로이드 모드: 컨트롤러를 Android 기기에 연결할 때 이 모드를 선택하세요. 컨트롤러가 연결된 후 Dragon 버튼을 3초간 눌러 Android 모드로 전환하세요. 기본 모드에서 Dragon 버튼을 3초간 눌러 아날로그 모드로 전환하세요. 모드가 성공적으로 활성화되면 3개의 상태 LED가 모두 켜집니다. 연결에는 OTG 케이블이 필요합니다.

다양한 모드에서의 버튼 기능

아래 숫자는 컨트롤러가 DirectInput 모드에 있을 때 기본 Windows 게임 컨트롤러 테스트 인터페이스에 표시되는 버튼 ID에 해당합니다.

버튼 기능				
모드	PC-아날로그	PC-Dinput	Xinput	안드로이드
Dragon	스위치 모드	스위치 모드	스위치 모드	13
뷰	9	9	뷰	11
메뉴	10	10	메뉴	12
터보			터보	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
D-Pad	POV	왼쪽 엄지스틱	D-pad	D-pad
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
왼쪽 엄지스틱	왼쪽 엄지스틱	POV	왼쪽 엄지스틱	왼쪽 엄지스틱
오른쪽 엄지스틱	오른쪽 엄지스틱	1.2.3.4	오른쪽 엄지스틱	오른쪽 엄지스틱

펌웨어 업데이트

<https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support> 로 가서 최신 펌웨어를 다운로드하세요.

※ 자세한 내용은 MSI 공식 웹사이트를 방문하세요.

06 Bahasa Indonesia

Mengenal Produk



-
- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 1. Thumbstick Kiri | 7. Tombol Dragon |
| 2. Directional Pad (D-Pad) | 8. Tombol Turbo |
| 3. LED Status | 9. Tombol Tampilan |
| 4. Thumbstick Kanan | 10. Bumper (LB & RB) |
| 5. Tombol ABXY | 11. Trigger (LT & RT) |
| 6. Tombol Menu | 12. Kabel USB-C ke A 2m |
-

Persyaratan Sistem

- PC dengan port USB yang tersedia
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Android OS 8.0 ke atas

Hidupkan / Matikan / Fungsi Turbo

- Tombol Hidup: Hubungkan kontroler ke PC Anda. Kontroler akan menyala dan siap digunakan secara otomatis.
- Daya Mati: Cabut kabel USB dan matikan pengontrol saat tidak digunakan.
- Fungsi Turbo: Untuk mengaktifkan mode turbo pada tombol fungsi tertentu, tekan terus tombol Turbo, lalu tekan tombol yang ingin Anda tetapkan fungsi turbonya. Perhatikan bahwa fungsi turbo tidak didukung pada tombol D-pad, tombol jempol kiri, atau tombol jempol kanan.

Cara Mengganti Mode

- Modus Default: Cukupilah hubungkan pengontrol ke PC Anda. LED Status atas menyala saat mode ini aktif. Mode ini menggunakan pengaturan pengontrol default.
- Mode Analog (Mode Analog DirectInput): Pilih mode ini untuk menggunakan DirectInput dan menyesuaikan stik analog sesuai kebutuhan. Saat dalam Mode Default, tekan dan tahan tombol Naga selama 3 detik untuk beralih ke Mode Analog. LED Status tengah menyala saat mode ini aktif.
- Mode Digital (Mode Digital DirectInput): Untuk beralih dari Mode Analog (Mode Analog DirectInput) ke Mode Digital (Mode Digital DirectInput), tekan cepat tombol Dragon satu kali. LED Status bawah menyala saat mode ini aktif. Untuk kembali ke Mode Analog dari Mode Digital, tekan sebentar tombol Dragon lagi.
- Mode Android: Pilih mode ini saat menghubungkan pengontrol ke perangkat Android. Setelah pengontrol terhubung, tekan dan tahan tombol Dragon selama 3 detik untuk beralih ke mode Android. Ketiga LED Status akan menyala saat mode berhasil diaktifkan. Perhatikan bahwa kabel OTG diperlukan untuk koneksi.

Fitur Tombol Dalam Mode Berbeda

Angka di bawah ini sesuai dengan ID tombol yang ditampilkan di antarmuka Uji Pengontrol Game Windows default saat pengontrol dalam mode DirectInput.

Fitur Tombol				
Mode	PC-Analog	PC-Dinput	Xinput	Android
Dragon	Switch Mode	Switch Mode	Switch Mode	13
Lihat	9	9	Lihat	11
Menu	10	10	Menu	12
Turbo			Turbo	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
D-Pad	POV	Thumbstick kiri	D-pad	D-pad
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Thumbstick kiri	Thumbstick kiri	POV	Thumbstick kiri	Thumbstick kiri
Thumbstick kanan	Thumbstick kanan	1.2.3.4	Thumbstick kanan	Thumbstick kanan

Pembaruan Firmware

Kunjungi <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support> untuk mengunduh firmware terbaru.

✘ Untuk informasi selengkapnya, silakan kunjungi situs web resmi MSI.

07 Tiếng Việt

Tổng quan sản phẩm



-
- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1. Cần điều khiển bên trái | 7. Nút Dragon |
| 2. Phím định hướng (D-Pad) | 8. Nút Turbo |
| 3. Đèn LED trạng thái | 9. Nút xem |
| 4. Cần điều khiển bên phải | 10. Bộ giảm chấn (LB & RB) |
| 5. Nút ABXY | 11. Bộ kích hoạt (LT & RT) |
| 6. Nút menu | 12. Cáp dài 2m |
-

Yêu cầu Hệ thống

- Máy tính cá nhân có cổng USB khả dụng
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Hệ điều hành Android 8.0 trở lên

Bật nguồn / Tắt nguồn / Chức năng Siêu tốc

- Bật: Kết nối bộ điều khiển với máy tính của bạn. Bộ điều khiển sẽ tự động bật nguồn và sẵn sàng sử dụng.
- Tắt: Ngắt kết nối cáp USB và tắt bộ điều khiển khi không sử dụng.
- Chức năng Siêu tốc: Để bật chế độ siêu tốc cho một nút chức năng, nhấn và giữ nút Turbo, sau đó nhấn nút bạn muốn gán chức năng siêu tốc.
Lưu ý rằng chức năng Siêu tốc không hỗ trợ cho các nút trên D-pad, cần điều khiển trái hoặc cần điều khiển phải.

Cách chuyển đổi chế độ

- Chế độ Mặc định: Chỉ cần kết nối bộ điều khiển với máy tính. Đèn LED Trạng thái phía trên sẽ sáng khi chế độ này được kích hoạt. Chế độ này sử dụng các cài đặt mặc định của bộ điều khiển.
- Chế độ Analog (chế độ DirectInput Analog): Chọn chế độ này để sử dụng DirectInput và tùy chỉnh các cần analog theo nhu cầu. Trong khi đang ở chế độ Mặc định, nhấn và giữ nút Dragon trong 3 giây để chuyển sang Chế độ Analog. Đèn LED Trạng thái ở giữa sẽ sáng khi chế độ này được kích hoạt.
- Chế độ Digital (chế độ DirectInput Digital): To switch from Analog Mode (DirectInput Analog Mode) to Digital Mode (DirectInput Digital Mode), quick press the Dragon button once. The lower Status LED lights up when this mode is active. Để chuyển từ Chế độ Analog (chế độ DirectInput Analog) sang Chế độ Digital, nhấn nhanh nút Dragon một lần.
- Chế độ Android: Chọn chế độ này khi kết nối bộ điều khiển với thiết bị Android. Sau khi bộ điều khiển được kết nối, nhấn và giữ nút Dragon trong 3 giây để chuyển sang Chế độ Android. Cả 3 đèn LED Trạng thái sẽ sáng khi chế độ được kích hoạt thành công. Lưu ý rằng cần có cáp OTG để kết nối.

Chức năng nút trong các chế độ khác nhau

Các con số bên dưới tương ứng với ID nút hiển thị trong giao diện kiểm tra tay cầm mặc định của Windows khi tay cầm đang ở chế độ DirectInput.

Chức năng nút				
Chế độ	PC-Analog	PC-Dinput	Xinput	Android
Dragon	Chuyển chế độ	Chuyển chế độ	Chuyển chế độ	13
View	9	9	View	11
Menu	10	10	Menu	12
Siêu tốc			Siêu tốc	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
D-Pad	POV	Cần điều khiển bên trái	D-pad	D-pad
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Cần điều khiển bên trái	Cần điều khiển bên trái	POV	Cần điều khiển bên trái	Cần điều khiển bên trái
Cần điều khiển bên phải	Cần điều khiển bên phải	1.2.3.4	Cần điều khiển bên phải	Cần điều khiển bên phải

Cập nhật phần mềm hệ thống

Truy cập <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support> để tải xuống phần mềm hệ thống mới nhất.

※ Để biết thêm thông tin, vui lòng ghé thăm trang web chính thức của MSI.

08 Français

Présentation du produit



-
- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Joystick gauche | 7. Bouton Dragon |
| 2. Croix directionnelle (D-pad) | 8. Bouton Turbo |
| 3. Voyant d'état LED | 9. Bouton Vue |
| 4. Joystick droit | 10. Boutons (LB et RB) |
| 5. Boutons ABXY | 11. Gâchettes (LT et RT) |
| 6. Bouton Menu | 12. Câble USB-C vers USB-A (2 m) |
-

Configuration requise

- PC avec port USB disponible
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Android OS 8.0 et version ultérieure

Mise sous tension / Mise hors tension / Fonction Turbo

- Mise sous tension : connectez la manette à votre PC. La manette s'allume et est prête à l'emploi automatiquement.
- Mise hors tension : déconnectez le câble USB et mettez la manette hors tension lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Fonction Turbo : pour activer la fonction Turbo sur un bouton de fonction désigné, appuyez sur le bouton Turbo et maintenez-le enfoncé, puis appuyez sur le bouton auquel vous souhaitez attribuer la fonction Turbo.
Notez que la fonction Turbo n'est pas supportée par la croix directionnelle, le joystick gauche ou le joystick droit.

Comment changer de mode

- Mode par défaut : connectez simplement la manette à votre PC. Le voyant d'état LED supérieur s'allume lorsque ce mode est activé. Ce mode utilise les paramètres par défaut de la manette.
- Mode analogique (Mode analogique DirectInput) : sélectionnez ce mode pour utiliser DirectInput et personnaliser les joysticks analogiques selon vos besoins. En mode par défaut, appuyez sur le bouton Dragon et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour passer en mode analogique. Le voyant LED du milieu s'allume lorsque ce mode est activé.
- Mode numérique (Mode numérique DirectInput) : pour passer du mode analogique (mode analogique DirectInput) au mode numérique (mode numérique DirectInput), appuyez rapidement sur le bouton Dragon une fois. Le voyant LED inférieur s'allume lorsque ce mode est activé. Pour revenir au mode analogique à partir du mode numérique, appuyez de nouveau brièvement sur le bouton Dragon.

- Mode Android : sélectionnez ce mode lorsque vous connectez la manette à un appareil Android. Une fois la manette connectée, appuyez sur le bouton Dragon et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour passer en mode Android. Les trois voyants LED s'allument lorsque le mode est activé avec succès. Notez qu'un câble OTG est nécessaire pour la connexion.

Caractéristiques des boutons selon les différents modes

Les numéros ci-dessous correspondent aux identifiants des boutons affichés dans l'interface de l'outil de test par défaut de manette gaming de Windows lorsque la manette est en mode DirectInput.

Caractéristiques des boutons				
Modes	PC Analogique	PC-Dinput	Xinput	Android
Dragon	Mode commutation	Mode commutation	Mode commutation	13
Vue	9	9	Vue	11
Menu	10	10	Menu	12
Turbo			Turbo	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
D-Pad	POV	Joystick gauche	D-pad	D-pad
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Joystick gauche	Joystick gauche	POV	Joystick gauche	Joystick gauche
Joystick droit	Joystick droit	1.2.3.4	Joystick droit	Joystick droit

Mises à jour du firmware

Rendez-vous sur <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support> pour télécharger le dernier firmware.

✗ Pour plus d'information, veuillez consulter le site officiel MSI.

09 Español

Información general del producto



-
- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. Stick izquierdo | 7. Botón Dragon |
| 2. Cruceta direccional (D-Pad) | 8. Botón Turbo |
| 3. Indicadores LED de estado | 9. Botón Vista |
| 4. Stick derecho | 10. Bumpers (LB y RB) |
| 5. Botones ABXY | 11. Gatillos (LT & RT) |
| 6. Botón Menú | 12. Cable 2 m |
-

Requisitos del sistema

- PC con un puerto USB disponible
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Android OS 8.0 y superior

Encendido / Apagado / Función Turbo

- Encendido: Conecte el mando a su PC. El mando se encenderá y estará listo para su uso automáticamente.
- Apagado: Desconecte el cable USB y apague el mando cuando no lo esté utilizando.
- Función Turbo: Para activar el modo turbo para un botón de función designado, mantenga pulsado el botón Turbo y, a continuación, pulse el botón al que desea asignar la función turbo. Tenga en cuenta que la función turbo no es compatible con los botones del D-pad, el stick izquierdo o el stick derecho.

Cómo cambiar de modo

- Modo predeterminado: Sólo tiene que conectar el mando a su PC. Las luces LED de estado superiores se iluminan cuando este modo está activo. Este modo utiliza los ajustes predeterminados del mando.
- Modo analógico (Modo analógico DirectInput): Seleccione este modo para utilizar DirectInput y personalizar los sticks analógicos según lo necesite. En el modo predeterminado, mantenga pulsado el botón Dragon durante 3 segundos para cambiar al modo analógico. Las luces LED de estado intermedias se iluminan cuando este modo está activo.
- Modo digital (Modo digital DirectInput): Para pasar del modo analógico (modo analógico DirectInput) al modo digital (modo digital DirectInput), pulse rápidamente el botón Dragon una vez. Las luces LED de estado inferiores se iluminan cuando este modo está activo. Para volver al modo analógico desde el modo digital, pulse de nuevo brevemente el botón Dragon.

- **Modo Android:** Seleccione este modo cuando conecte el mando a un dispositivo Android. Una vez conectado el mando, mantenga pulsado el botón Dragon durante 3 segundos para cambiar al modo Android. Cuando se active este modo correctamente, se iluminarán las luces LED de los 3 estados. Tenga en cuenta que se necesita un cable OTG para la conexión.

Funciones de los botones en los diferentes modos

Los números que aparecen a continuación corresponden a los ID de los botones de la interfaz de prueba predeterminada del mando de juegos de Windows cuando el mando está en modo DirectInput.

Funciones de los botones				
Modos	PC-Analógico	PC-Dinput	Xinput	Android
Dragon	Cambiar modo	Cambiar modo	Cambiar modo	13
Vista	9	9	Vista	11
Menú	10	10	Menú	12
Turbo			Turbo	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
D-Pad	POV	Stick izquierdo	D-Pad	D-Pad
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Stick izquierdo	Stick izquierdo	POV	Stick izquierdo	Stick izquierdo
Stick derecho	Stick derecho	1.2.3.4	Stick derecho	Stick derecho

Actualizaciones del firmware

Vaya a <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support> para descargar el firmware más reciente.

✗ Para obtener más información, visite el sitio web oficial de MSI.

10 Türkçe

Ürüne Genel Bakış



-
- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| 1. Sol Kontrol Çubuğu | 7. Ejderha Düğmesi |
| 2. Yön Padi (D-Pad) | 8. Turbo Düğmesi |
| 3. Durum LED'i | 9. Görünüm Düğmesi |
| 4. Sağ Kontrol Çubuğu | 10. Yassı Düğmeler (LB & RB) |
| 5. ABXY Düğmeleri | 11. Tetik Düğmeleri (LT & RT) |
| 6. MENÜ Düğmesi | 12. 2m Kablosu |
-

Sistem Gereklilikleri

- Kullanılabilir USB bağlantı noktası olan bilgisayar
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Android OS 8.0 ve üzeri

Güç Açık / Güç Kapalı / Turbo İşlevi

- Güç Açık: Kumandayı bilgisayarınıza bağlayın. Otomatik olarak kumandanın gücü açılır ve kumanda kullanıma hazır hale gelir.
- Güç Kapalı: Kumanda kullanılmayacağında, USB kablosunun bağlantısını kesin ve kumandanın gücünü kapatın.
- Turbo İşlevi: Belirli bir işlev düğmesinde turbo düğmesini etkinleştirmek için Turbo düğmesini basılı tutun ve ardından turbo işlevini atamak istediğiniz düğmeye basın. Turbo işlevinin D-pad, sol kontrol çubuğu veya sağ kontrol çubuğu düğmelerinde desteklenmediğini dikkate alın.

Modlar Arasında Geçiş

- Varsayılan Mod: Kumandayı bilgisayarınıza bağlayın. Bu mod etkin olduğunda üst Durum LED'i yanar. Bu modda varsayılan kumanda ayarları kullanılır.
- Analog Mod (DirectInput Analog Modu): DirectInput'u kullanmak ve analog çubukları gereken şekilde özelleştirmek için bu modu seçin. Analog Modu açmak için Varsayılan Moddayken 3 saniye süreyle Ejderha Düğmesini basılı tutun. Bu mod etkin olduğunda orta Durum LED'inin ışığı yanar.
- Dijital Mod (DirectInput Dijital Modu): Analog Moddan (DirectInput Analog Modu) Dijital Moda (DirectInput Dijital Modu) geçmek için Ejderha düğmesine bir kez hızlıca basın. Bu mod etkin olduğunda alt Durum LED'i yanar. Dijital Moddan Analog Moda dönmek için Ejderha düğmesine bir kez daha kısa süreyle basın.
- Android Modu: Kumandayı bir Android cihaza bağlayacağınızda bu modu seçin. Kumanda bağlandıktan sonra Android moduna geçmek için Ejderha düğmesini 3 saniye süreyle basılı tutun. Mod başarıyla etkinleştirildiğinde 3 Durum LED'inin tamamı yanar. Bağlantı için bir OTG kablosu gerektiğini dikkate alın.

Farklı Modlarda Düğme Özellikleri

Aşağıdaki numaralar, kumanda DirectInput modunda olduğunda varsayılan Windows Oyun Kumandası Test arayüzünde gösterilen düğme kimliklerine karşılık gelir.

Düğme Özellikleri				
Modlar	Bilgisayar - Analog	Bilgisayar - Dinput	Xinput	Android
Ejderha	Mod Geçişi	Mod Geçişi	Mod Geçişi	13
Görüntüleme	9	9	Görüntüleme	11
Menü	10	10	Menü	12
Turbo			Turbo	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
D-Pad	Bakış Açısı	Sol çubuk	D-pad	D-pad
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Sol çubuk	Sol çubuk	Bakış Açısı	Sol çubuk	Sol çubuk
Sağ çubuk	Sağ çubuk	1.2.3.4	Sağ çubuk	Sağ çubuk

Donanım Yazılımı Güncellemeleri

En yeni donanım yazılımını indirmek için <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support> adresine gidin.

※ Daha fazla bilgi için lütfen MSI resmi web sitesini ziyaret edin.

11 Polski

Ogólny opis produktu



-
- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 1. Lewy drążek | 7. Przycisk ze smokiem |
| 2. Pad kierunkowy (D-pad) | 8. Przycisk Turbo |
| 3. Dioda LED stanu | 9. Przycisk widoku |
| 4. Prawy drążek | 10. Bumpery (LB & RB) |
| 5. Przyciski ABXY | 11. Spusty (LT & RT) |
| 6. Przycisk Menu | 12. Kabel 2 m |
-

Wymagania systemowe

- Komputer z dostępnym portem USB
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Android OS 8.0 i wersja nowsza

Włączenie / Wyłączenie / Funkcja Turbo

- Włączenie: Podłącz kontroler do komputera. Kontroler włączy się i będzie gotowy do użycia automatycznie.
- Wyłączenie: Odłącz kabel USB i wyłącz kontroler, gdy nie jest używany.
- Funkcja Turbo: Aby włączyć tryb turbo dla wyznaczonego przycisku funkcji, naciśnij i przytrzymaj przycisk Turbo, a następnie naciśnij przycisk, do którego chcesz przypisać funkcję turbo.
Należy pamiętać, że funkcja turbo nie jest obsługiwana przez D-pad, lewy lub prawy przycisk drążka.

Jak przełączać tryby

- Tryb domyślny: Wystarczy podłączyć kontroler do komputera. Gdy ten tryb jest aktywny, świeci górna dioda LED stanu. Ten tryb wykorzystuje domyślne ustawienia kontrolera.
- Tryb analogowy (Tryb analogowy DirectInput): Wybierz ten tryb, aby korzystać z DirectInput i dostosować drążki analogowe zgodnie z potrzebami. W trybie domyślnym naciśnij i przytrzymaj przycisk Dragon przez 3 sekundy, aby przełączyć na tryb analogowy. Gdy ten tryb jest aktywny, świeci środkowa dioda LED stanu.
- Tryb cyfrowy (tryb cyfrowy DirectInput): Aby przełączyć się z trybu analogowego (tryb analogowy DirectInput) na tryb cyfrowy (tryb cyfrowy DirectInput), naciśnij szybko jeden raz przycisk Dragon. Gdy ten tryb jest aktywny, świeci dolna dioda LED stanu. Aby powrócić do trybu analogowego z trybu cyfrowego, należy ponownie krótko nacisnąć przycisk Dragon.
- Tryb Android: Wybierz ten tryb podczas podłączania kontrolera do urządzenia z systemem Android. Po podłączeniu kontrolera, naciśnij i przytrzymaj przycisk Dragon przez 3 sekundy, aby przejść do trybu Android. Gdy tryb zostanie pomyślnie aktywowany, zaświecą się wszystkie 3 diody LED stanu. Należy pamiętać, że do połączenia wymagany jest kabel OTG.

Funkcje przycisków w różnych trybach

Poniższe numery odpowiadają identyfikatorom przycisków wyświetlanym w domyślnym interfejsie testowym kontrolera gier systemu Windows, gdy kontroler działa w trybie DirectInput.

Funkcje przycisków				
Tryby	Komputer - analogowy	Komputer - Dinput	Xinput	Android
Dragon	Tryb przełączenia	Tryb przełączenia	Tryb przełączenia	13
Widok	9	9	Widok	11
Menu	10	10	Menu	12
Turbo			Turbo	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
D-Pad	POV	Lewy drążek	D-pad	D-pad
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Lewy drążek	Lewy drążek	POV	Lewy drążek	Lewy drążek
Prawy drążek	Prawy drążek	1.2.3.4	Prawy drążek	Prawy drążek

Aktualizacje oprogramowania sprzętowego

Przejdź pod adres <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support>, aby pobrać najnowsze oprogramowanie sprzętowe.

※ Więcej informacji można znaleźć w oficjalnej witrynie firmy MSI.

12 Italiano

Panoramica del prodotto



-
- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Levetta sinistra | 7. Tasto Dragon |
| 2. Selettore di direzione (D-Pad) | 8. Tasto Turbo |
| 3. Stato del LED | 9. Tasto Visualizza |
| 4. Levetta destra | 10. Bumper (LB & RB) |
| 5. Tasti ABXY | 11. Trigger (LT & RT) |
| 6. Tasto Menu | 12. Cavo da USB-C ad A da 2 m |
-

Requisiti di sistema

- PC con una porta USB disponibile
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Sistema operativo Android 8.0 e versioni successive

Acceso / Spento / Funzione Turbo

- **Acceso:** Collegare il controller al PC. Il controller si accende ed è pronto all'uso automaticamente.
- **Spento:** Scollegare il cavo USB e spegnere il controller quando non lo si usa.
- **Funzione Turbo:** Per abilitare la modalità Turbo per un tasto funzione designato, tenere premuto il pulsante Turbo, quindi premere il tasto a cui si desidera assegnare la funzione Turbo.

Nota: la funzione Turbo non è supportata sui tasti del D-pad, della levetta sinistra o della levetta destra.

Come cambiare modalità

- **Modalità predefinita:** Collegare semplicemente il controller al PC. Il LED di stato superiore si illumina quando questa modalità è attiva. Questa modalità utilizza le impostazioni predefinite del controller.
- **Modalità analogica (modalità analogica DirectInput):** Selezionare questa modalità per utilizzare DirectInput e personalizzare le levette analogiche secondo le proprie esigenze. In modalità predefinita, tenere premuto il tasto Drago per 3 secondi per passare alla modalità analogica. Il LED di stato centrale si illumina quando questa modalità è attiva.
- **Modalità digitale (modalità digitale DirectInput):** Per passare da Modalità analogica (modalità analogica DirectInput) a Modalità digitale (modalità digitale DirectInput), premere rapidamente il tasto Dragon una volta. Il LED di stato inferiore si illumina quando questa modalità è attiva. Per tornare alla Modalità analogica dalla Modalità digitale, premere di nuovo brevemente il tasto Drago.
- **Modalità Android:** Selezionare questa modalità quando si collega il controller a un dispositivo Android. Dopo aver collegato il controller, tenere premuto il tasto Drago per 3 secondi per passare alla modalità Android. Tutti e 3 i LED di stato si illuminano quando la modalità è attivata correttamente. Per il collegamento è necessario un cavo OTG.

Funzionalità dei tasti in diverse modalità

I numeri seguenti corrispondono agli ID dei tasti mostrati nell'interfaccia predefinita di Windows Game Controller Test quando il controller è in modalità DirectInput.

Funzionalità dei tasto				
Modalità	PC-Analog	PC-Dinput	Xinput	Android
Dragon	Modalità di commutazione	Modalità di commutazione	Modalità di commutazione	13
Visualizza	9	9	Visualizza	11
Menu	10	10	Menu	12
Turbo			Turbo	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
D-Pad	POV	Levetta sinistra	D-pad	D-pad
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Levetta sinistra	Levetta sinistra	POV	Levetta sinistra	Levetta sinistra
Levetta destra	Levetta destra	1.2.3.4	Levetta destra	Levetta destra

Aggiornamenti firmware

Andare al sito <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support> per scaricare il firmware più recente.

✕ Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web ufficiale MSI.

13 Português

Apresentação do Produto



-
- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| 1. Manípulo esquerdo | 7. Botão Dragon |
| 2. Botões direcionais | 8. Botão Turbo |
| 3. LED de estado | 9. Botão de visualização |
| 4. Manípulo direito | 10. Botões superiores (LB & RB) |
| 5. Botões ABXY | 11. Gatilhos (LT & RT) |
| 6. Botão Menu | 12. Cabo de 2m |
-

Requisitos de sistema

- PC com uma porta USB disponível
- Windows 11/ 10/ 8.1/ 8/ 7
- Android OS 8.0 e mais recente

Ligado/ Desligado/ Função Turbo

- **Ligado:** ligue o controlador ao PC. O controlador irá ligar e ficará automaticamente pronto para ser utilizado.
- **Desligado:** retire o cabo USB e desligue o controlador quando não estiver a ser utilizado.
- **Função Turbo:** para ativar o modo turbo para um botão de função designado, mantenha pressionado o botão Turbo e, em seguida, pressione o botão ao qual pretende atribuir a função turbo.
Observe os botões direcionais e os botões de manípulo esquerdo e manípulo direito não suportam a função turbo.

Como mudar de modo

- **Modo predefinido:** ligue o controlador ao PC. O LED de estado superior acende quando este modo está ativo. Este modo utiliza as predefinições do controlador.
- **Modo analógico (Modo analógico DirectInput):** selecione este modo para utilizar o DirectInput e personalizar os manípulos analógicos conforme necessário. No Modo predefinido, mantenha pressionado o botão Dragon durante 3 segundos para mudar para o Modo analógico. O LED de estado central acende quando este modo está ativo.
- **Modo digital (Modo digital DirectInput):** para mudar de Modo analógico (Modo analógico DirectInput) para Modo digital (Modo digital DirectInput), pressione rapidamente o botão Dragon uma vez. O LED de estado inferior acende quando este modo está ativo. Para voltar ao Modo analógico do Modo digital, volte a pressionar brevemente o botão Dragon.
- **Modo Android:** selecione este modo quando ligar o controlador a um dispositivo Android. Depois de o controlador estar ligado, mantenha pressionado o botão Dragon durante 3 segundos para mudar para o modo Android. Os 3 LED de estado acendem quando o modo é ativado com êxito. Observe que o cabo OTG é necessário para estabelecer a ligação.

Funcionalidades dos botões nos diferentes modos

Os números abaixo correspondem às ID dos botões apresentados na interface de teste do controlador de jogos do Windows, quando o controlador está no modo DirectInput.

Funcionalidades dos botões				
Modos	PC-Analógico	PC-Dinput	Xinput	Android
Dragon	Mudar de modo	Mudar de modo	Mudar de modo	13
Ver	9	9	Ver	11
Menu	10	10	Menu	12
Turbo			Turbo	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
Botões direcionais	POV	Manípulo esquerdo	Botões direcionais	Botões direcionais
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Manípulo esquerdo	Manípulo esquerdo	POV	Manípulo esquerdo	Manípulo esquerdo
Manípulo direito	Manípulo direito	1.2.3.4	Manípulo direito	Manípulo direito

Atualizações de firmware

Visite <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support> para transferir o firmware mais recente.

✗ Para obter mais informações, visite o site oficial da MSI.

14 Nederlands

Productoverzicht



-
- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1. Linker duimstok | 7. Dragon-knop |
| 2. Richtingsknop (D-Pad) | 8. Turboknop |
| 3. Status-LED | 9. Knop Weergeven |
| 4. Rechter duimstok | 10. Bumpers (LB & RB) |
| 5. ABXY-knoppen | 11. Activeringen (LT & RT) |
| 6. Knop Menu | 12. USB-C naar A-kabel van 2m |
-

Systemvereisten

- PC met een beschikbare USB-poort
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Android OS 8.0 en hoger

Inschakelen / Uitschakelen / Turbofunctie

- **Inschakelen:** Sluit de controller aan op uw PC. De controller wordt ingeschakeld en is automatisch klaar voor gebruik.
- **Uitschakelen:** Koppel de USB-kabel los en schakel de controller uit wanneer het niet wordt gebruikt.
- **Turbofunctie:** Voor het inschakelen van de turbomodus voor een aangewezen functieknop, houdt u de knop Turbo ingedrukt, en druk vervolgens op de knop waar u de turbofunctie aan wilt toewijzen.
Denk eraan dat de turbofunctie niet wordt ondersteund op de D-pad, linker duimstok- of rechter duimstokknoppen.

Modus schakelen

- **Standaard modus:** Sluit de controller gewoon aan op uw PC. Het bovenste LED-statuslampje gaat branden wanneer deze modus actief is. Deze modus gebruikt de standaard controllerinstellingen.
- **Analoge modus (Analoge DirectInput-modus):** Selecteer deze modus om DirectInput te gebruiken en pas de analoge stokken als nodig aan. In de standaard modus houdt u de Dragon-knop 3 seconden ingedrukt om te schakelen naar analoge modus. Het middelste LED-statuslampje gaat branden wanneer deze modus actief is.
- **Digitale modus (Digitale DirectInput-modus):** Om te schakelen van Analoge modus (Analoge DirectInput-modus) naar Digitale modus (Digitale DirectInput-modus) drukt u snel eenmaal op de Dragon-knop. Het onderste LED-statuslampje gaat branden wanneer deze modus actief is. Om terug te keren naar Analoge modus vanuit Digitale modus, drukt u kort opnieuw op de Dragon-knop.

- Android-modus: Selecteer deze modus bij het aansluiten van de controller op een Android-apparaat. Nadat de controller is aangesloten, houdt u de Dragon-knop 3 seconden ingedrukt om te schakelen naar Android-modus. Alle 3 de LED-statuslampjes gaan branden wanneer de modus met succes is geactiveerd. Denk eraan dat een OTG-kabel vereist is voor aansluiting.

Knopfuncties onder verschillende modi

De nummers hieronder komen overeen met de knop-ID's getoond in de standaard Windows Game Controller Test-interface wanneer de controller in de DirectInput-modus staat.

Knopfuncties				
Modi	PC-Analoog	PC-Dinput	Xinput	Android
Dragon	Modus schakelen	Modus schakelen	Modus schakelen	13
Weergeven	9	9	Weergeven	11
Menu	10	10	Menu	12
Turbo			Turbo	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
D-Pad	POV	Linker duimstok	D-pad	D-pad
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Linker duimstok	Linker duimstok	POV	Linker duimstok	Linker duimstok
Rechter duimstok	Rechter duimstok	1.2.3.4	Rechter duimstok	Rechter duimstok

Firmware-updates

Ga naar <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support> voor downloaden van de meest recente firmware.

✘ Ga voor meer informatie naar de officiële website van MSI.

15 Deutsch

Produktübersicht



-
- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1. Linker Analogstick | 7. Dragon-Taste |
| 2. Steuerkreuz (D-Pad) | 8. Turbo-Taste |
| 3. Status-LED | 9. Ansichtstaste |
| 4. Rechter Analogstick | 10. Bumper (LB & RB) |
| 5. ABXY-Tasten | 11. Trigger (LT & RT) |
| 6. Menü-Taste | 12. 2m Kabel |
-

Systemanforderungen

- PC mit mit einem freien USB-Anschluss
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Android OS 8.0 und höher

Ein-/Ausschalten / Turbofunktion

- Einschalten: Verbinden Sie den Controller mit Ihrem PC. Der Controller schaltet sich automatisch ein und ist einsatzbereit.
- Ausschalten: Ziehen Sie das USB-Kabel ab und schalten Sie den Controller aus, wenn Sie ihn nicht benutzen.
- Turbo Funktion: Um den Turbomodus für eine bestimmte Funktionstaste zu aktivieren, halten Sie die Turbotaste gedrückt und drücken dann die Taste, der Sie die Turbofunktion zuweisen möchten.
Beachten Sie, dass die Turbofunktion nicht für das D-Pad, den linken Analogstick oder den rechten Analogstick unterstützt wird.

Wechseln der Modi

- Standardmodus: Verbinden Sie den Controller einfach mit Ihrem PC. Die obere Status-LED leuchtet, wenn dieser Modus aktiv ist. In diesem Modus werden die Standardeinstellungen des Controllers verwendet.
- Analog Modus (DirectInput Analog Modus): Wählen Sie diesen Modus, um DirectInput zu verwenden und die Analogsticks nach Bedarf anzupassen. Halten Sie im Standardmodus die Dragon-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Analogmodus zu wechseln. Die mittlere Status-LED leuchtet auf, wenn dieser Modus aktiv ist.
- Digitaler Modus (DirectInput Digital Modus): Um vom Analogmodus (DirectInput Analog Mode) in den Digitalmodus (DirectInput Digital Mode) zu wechseln, drücken Sie einmal kurz die Dragon-Taste. Die untere Status-LED leuchtet auf, wenn dieser Modus aktiv ist. Um vom digitalen Modus in den analogen Modus zurückzukehren, drücken Sie erneut kurz die Dragon-Taste.

- **Android-Modus:** Wählen Sie diesen Modus, wenn Sie den Controller mit einem Android-Gerät verbinden. Halten Sie nach dem Anschluss des Controllers die Dragon-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Android-Modus zu wechseln. Alle 3 Status-LEDs leuchten auf, wenn der Modus erfolgreich aktiviert wurde. Beachten Sie, dass für die Verbindung ein OTG-Kabel erforderlich ist.

Tastenfunktionen in verschiedenen Modi

Die folgenden Zahlen entsprechen den Tasten-IDs, die in der Standardoberfläche von Windows Game Controller Test angezeigt werden, wenn sich der Controller im DirectInput-Modus befindet.

Tastenfunktionen				
Mode (Modus)	PC-Analog	PC-Dinput	Xinput	Android
Dragon	Umschaltmodus	Umschaltmodus	Umschaltmodus	13
Ansicht	9	9	Ansicht	11
Menü	10	10	Menü	12
Turbo			Turbo	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
D-Pad	POV	Linker Analogstick	D-Pad	D-Pad
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Linker Analogstick	Linker Analogstick	POV	Linker Analogstick	Linker Analogstick
Rechter Analogstick	Rechter Analogstick	1.2.3.4	Rechter Analogstick	Rechter Analogstick

Firmware-Updates

Gehen Sie auf <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support>, um die neueste Firmware herunterzuladen.

✗ Weitere Informationen besuchen Sie bitte die offizielle MSI website.

16 Русский

Общие сведения об устройстве



-
- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1. Левый стик | 7. Кнопка Dragon |
| 2. Крестовина (D-Pad) | 8. Кнопка Turbo |
| 3. Индикатор состояния | 9. Кнопка «Просмотр» |
| 4. Правый стик | 10. Бамперы (LB и RB) |
| 5. Кнопки ABXY | 11. Триггеры (LT и RT) |
| 6. Кнопка меню | 12. Кабель 2 м |
-

Системные требования

- ПК с доступным портом USB
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Android OS 8.0 и выше

Включение / Выключение / Turbo

- Включение: Подключите геймпад к компьютеру. Геймпад автоматически включится и будет готов к работе.
- Выключение: Отсоедините USB-кабель и выключите геймпад, когда он не используется.
- Функция Turbo: Чтобы включить режим Turbo при нажатии на назначенную функциональную кнопку, нажмите и удерживайте кнопку Turbo, затем нажмите кнопку, которой вы хотите назначить функцию Turbo.
Обратите внимание, что функция Turbo не поддерживается для крестовины (D-Pad), левого или правого стика.

Переключение между режимами

- Режим по умолчанию: Подключите геймпад к компьютеру. Верхний индикатор состояния загорается, когда этот режим включен. В этом режиме используются настройки геймпада по умолчанию.
- Аналоговый режим (Аналоговый режим DirectInput): Выберите этот режим, чтобы использовать функцию DirectInput и настроить аналоговые стики по своему усмотрению. Нажмите и удерживайте кнопку Dragon в течение 3 секунд, чтобы переключиться из режима по умолчанию в аналоговый режим. Средний индикатор состояния загорается, когда этот режим включен.
- Цифровой режим (Цифровой режим DirectInput): Нажмите кнопку Dragon один раз, чтобы переключиться из аналогового режима (Аналоговый режим DirectInput) в цифровой режим (Цифровой режим DirectInput). Нижний индикатор состояния загорается, когда этот режим включен. Чтобы вернуться в аналоговый режим из цифрового режима, снова нажмите кнопку Dragon.

- Режим Android: Выберите этот режим при подключении геймпада к устройству Android. После подключения геймпада нажмите и удерживайте кнопку Dragon в течение 3 секунд, чтобы переключиться в режим Android. При успешной активации режима Android загорятся все 3 индикатора состояния. Обратите внимание, что для подключения геймпада к устройству Android требуется OTG-кабель.

Функции кнопок в различных режимах

Цифры ниже соответствуют идентификаторам кнопок, отображаемым в стандартном интерфейсе Windows Game Controller Test, когда геймпад находится в режиме DirectInput.

Функции кнопок				
Режим	PC-Analog	PC-Dinput	Xinput	Android
Кнопка Dragon	Переключение режимов	Переключение режимов	Переключение режимов	13
Кнопка «Просмотр»	9	9	Кнопка «Просмотр»	11
Кнопка меню	10	10	Кнопка меню	12
Кнопка Turbo			Кнопка Turbo	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
Крестовина (D-pad)	POV	Левый стик	Крестовина (D-pad)	Крестовина (D-pad)
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Левый стик	Левый стик	POV	Левый стик	Левый стик
Правый стик	Правый стик	1.2.3.4	Правый стик	Правый стик

Обновления прошивки

Перейдите на сайт <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support>, чтобы скачать последнюю версию прошивки.

※ Для получения дополнительной информации посетите официальный сайт MSI.

17 български

Общ преглед на продукта



-
- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Ляв стик | 7. Dragon бутон |
| 2. Directional Pad (D-Pad) | 8. Турбо бутон |
| 3. LED на състоянието | 9. Бутон за преглед |
| 4. Десен стик | 10. Брони (LB & RB) |
| 5. ABXY бутони | 11. Спусъци (LT & RT) |
| 6. Бутон на менюто | 12. 2 м USB-C към А кабел |
-

Изисквания към системата

- Компютър с наличен USB порт
- Windows 11/10/8.1/8/7
- Android OS 8.0 и повече

Включване/Изключване/Функция “Турбо”

- Вкл.: Свържете контролера с Вашия компютър. Контролерът ще се включи и ще е готов за употреба автоматично.
- Изключване: Изключете USB кабела и изключете контролера, когато не се използва.
- Функция “Турбо”: За да разрешите режим “Турбо” за определения функционален бутон, натиснете и задръжте бутона Турбо, след което натиснете бутона, на когото искате да назначите функцията “Турбо”.
Обърнете внимание, че функцията “Турбо” не се поддържа на бутоните на D-pad, ляв стик или десен стик.

Как се превключват режими

- Режим по подразбиране: Просто свържете контролера към компютъра си. Горният LED индикатор на състоянието светва, когато този режим е активен. Този режим използва настройки на контролера по подразбиране.
- Аналогов режим (Аналогов режим с DirectInput): Изберете този режим, за да използвате DirectInput и да персонализирате аналоговите стикове както е необходимо. Когато сте в режим по подразбиране, задръжте натиснат бутона Dragon за 3 секунди, за да превключите на аналогов режим. Средният LED индикатор на състоянието светва, когато този режим е активен.
- Цифров режим (Цифров режим с DirectInput): За да превключите от аналогов режим (Аналогов режим с DirectInput) на цифров режим (Цифров режим с DirectInput), натиснете бързо бутона Dragon веднъж. Долният LED индикатор на състоянието, когато този режим е активен. За да се върнете на аналогов режим, натиснете за кратко бутона Dragon отново.

- Режим с Android: Изберете този режим, когато свързвате контролера към устройство с Android. След свързване на контролер, натиснете и задръжте бутона Dragon за 3 секунди, за да превключите на режим с Android. Всички 3 LED индикатора на състоянието ще светнат, когато режимът е активиран успешно. Обърнете внимание, че за свързване е необходим OTG кабел.

Функции на бутоните под различните режими

Числата по-долу отговарят на ID на бутоните, показани в тестовия интерфейс на геймърския контролер на Windows, когато контролерът е в режим DirectInput.

Функции на бутона				
Режими	Компютърен аналогов	PC-Dinput	Xinput	Android
Dragon	Превключване на режим	Превключване на режим	Превключване на режим	13
Изглед	9	9	Изглед	11
Меню	10	10	Меню	12
Турбо			Турбо	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
D-Pad	POV	Ляв стик	D-pad	D-pad
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Ляв стик	Ляв стик	POV	Ляв стик	Ляв стик
Десен стик	Десен стик	1.2.3.4	Десен стик	Десен стик

Актуализации на фърмуера

Отидете на <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support>, за да изтеглите най-новия софтуер.

※ За повече информация, посетете официалния уеб сайт на MSI.



-
- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1. Venstre styrepind | 7. Drage-knap |
| 2. Retningspude (D-Pad) | 8. Turbo-knap |
| 3. Status LED | 9. Vis-knap |
| 4. Højre styrepind | 10. Stød-knapper (LB & RB) |
| 5. ABXY-knapper | 11. Udløser (LT & RT) |
| 6. MENU knap | 12. 2 meter USB-C til A-kabel |
-

Systemkrav

- PC med en ledig USB-port
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Android OS 8.0 og nyere

Tænd / sluk / Turbofunktion

- Tændt: Slut controlleren til din pc. Herefter tænder controlleren automatisk, hvorefter den er klar til brug.
- Slukket: Træk USB-kablet ud og sluk controlleren, når den ikke er i brug.
- Turbofunktion: For at slå turbofunktionen til på en bestemt funktionsknap, skal du holde Turbo-knappen nede og derefter trykke på knappen, som turbofunktionen skal tildeles. Bemærk, at turbofunktionen ikke kan bruges på en D-pad, venstre styrepind eller højre styrepind.

Sådan skifter du funktion

- Standardfunktion: Du skal blot slutte controlleren til din pc. Lysindikatoren foroven lyser, når denne funktion slås til. Denne funktion bruger standardindstillingerne til controlleren.
- Analog funktion (DirectInput analog funktion): Vælg denne funktion for at bruge DirectInput og tilpasse de analoge styrepinde efter behov. Når systemet står på standardfunktionen, skal du holde Dragon-knappen nede i 3 sekunder for at skifte til analog funktionen. Den midterste lysindikator lyser, når denne funktion slås til.
- Digital funktion (DirectInput digital funktion): For at skifte fra analog funktion (DirectInput analog funktion) til digital funktion (DirectInput digital funktion) skal du hurtigt trykke på Dragon-knappen én gang. Lysindikatoren foroven lyser, når denne funktion slås til. For at gå tilbage til analog funktionen fra digital funktionen, skal du trykke på Dragon-knappen igen.
- Android-funktion: Vælg denne funktion, hvis du tilslutter controlleren til en Android-enhed. Når controlleren er tilsluttet, skal du holde Dragon-knappen nede i 3 sekunder for at skifte til Android-funktionen. Alle 3 lysindikatorer lyser, når denne funktion slås til. Bemærk, at du skal bruge et OTG-kabel til tilslutning.

Knapfunktionerne på de forskellige funktioner

Tallene nedenfor ID'erne til knapperne, der vises i Windows Game Controller Test, når controlleren er på DirectInput-funktionen.

Knapfunktioner				
Funktioner	PC-analog	PC-D-indgang	Xinput	Android
Dragon	Skift funktion	Skift funktion	Skift funktion	13
Vis	9	9	Vis	11
Menu	10	10	Menu	12
Turbo			Turbo	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
D-pad	POV	Venstre styrepind	D-pad	D-pad
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Venstre styrepind	Venstre styrepind	POV	Venstre styrepind	Venstre styrepind
Højre styrepind	Højre styrepind	1.2.3.4	Højre styrepind	Højre styrepind

Firmwareopdateringer

Gå på siden <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support> for at downloade den nyeste firmware.

※ For yderligere oplysninger bedes du gå på MSI officielle hjemmeside.

19 Suomi

Tuotteen yleiskatsaus



-
- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1. Vasen peukalopainike | 7. Lohikäärmepainike |
| 2. Ristiohjain (D-Pad) | 8. Turbo-painike |
| 3. Tilan LED-valo | 9. Näyttöpainike |
| 4. Oikea peukalopainike | 10. Kytkimet (LB & RB) |
| 5. ABXY-painikkeet | 11. Liipaisimet (LT & RT) |
| 6. VALIKKO-painike | 12. 2 m USB-C - A -johto |
-

Järjestelmävaatimukset

- PC, jossa on käytettävissä oleva USB-portti
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Android OS 8.0 tai uudempi

Virta päällä / virta pois päältä / turbotoiminto

- Virta päällä: Liitä ohjain tietokoneeseen. Ohjain käynnistyy ja on automaattisesti käyttövalmis.
- Virta Pois: Irrota USB-kaapeli ja sammuta ohjain, kun sitä ei käytetä.
- Turbo-toiminto: Jos haluat ottaa turbo-toiminnon käyttöön määritellylle toimintopainikkeelle, pidä turbo-painiketta painettuna ja paina sitten painiketta, jolle haluat määrittää turbo-toiminnon.
Huomaa, että turbotoimintoa ei tueta ristiohjaimella tai vasemmalla/oikealla peukalopainikkeella.

Tilojen vaihtaminen

- Oletustila: Liitä ohjain yksinkertaisesti tietokoneeseen. Ylempi tilan LED-valo syttyy, kun tämä tila on aktiivinen. Tässä tilassa käytetään ohjaimen oletusasetuksia.
- Analoginen tila (Suoran tulon analoginen tila): Valitse tämä tila, jos haluat käyttää suoran tulon toimintoa ja mukauttaa analogiset ohjaimet tarpeen mukaan. Kun oletustila on päällä, paina Lohikäärmepainiketta ja pidä sitä painettuna kolmen sekunnin ajan vaihtaaksesi analogiseen tilaan. Keskimäinen tilan LED-valo palaa, kun tämä tila on aktiivinen.
- Digitaalinen tila (Suoran toiston digitaalinen tila): Kun haluat vaihtaa analogisesta tilasta Suoran toiston analoginen tila digitaaliseen tilaan Suoran toiston digitaalinen tila), paina lohikäärmepainiketta kerran nopeasti. Alempi tilan LED-valo palaa, kun tämä tila on aktiivinen. Voit palata digitaalisesta tilasta analogiseen tilaan painamalla lohikäärmepainiketta uudelleen lyhyesti.
- Android-tila: Valitse tämä tila, kun yhdistät ohjaimen Android-laitteeseen. Kun ohjain on kytketty, siirry Android-tilaan painamalla Lohikäärmepainiketta kolmen sekunnin ajan. Kaikki kolme tilan LED-valoa syttyvät, kun tila on onnistuneesti aktivoitu. Huomaa, että liittäminen edellyttää OTG-kaapelia.

Painikkeiden ominaisuudet eri tiloissa

Alla olevat numerot vastaavat painikkeiden tunnuksia, jotka näkyvät Windows-peliohjaimen testikäyttöliittymässä, kun ohjain on suoran toiston tilassa.

Painikkeen ominaisuudet				
Tilat	PC-analoginen	PC-D-toisto	X-toisto	Android
Lohikäärme	Vaihda tila	Vaihda tila	Vaihda tila	13
Näytä	9	9	Näytä	11
Valikko	10	10	Valikko	12
Turbo			Turbo	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
Ristiohjain	POV	Vasen peukalopainike	Ristiohjain	Ristiohjain
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Vasen peukalopainike	Vasen peukalopainike	POV	Vasen peukalopainike	Vasen peukalopainike
Oikea peukalopainike	Oikea peukalopainike	1.2.3.4	Oikea peukalopainike	Oikea peukalopainike

Laiteohjelmistopäivitykset

Lataa uusin ohjelmisto osoitteesta <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support>.

✘ Lisätietoja varten vieraile MSI:n virallisella web-sivustilla.

20 Magyar

A készülék áttekintése



-
- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1. Bal kar | 7. Sárkány gomb |
| 2. Irányválasztó | 8. Turbó gomb |
| 3. Állapotjelző LED | 9. Nézet gomb |
| 4. Jobb kar | 10. Ütközők (LB & RB) |
| 5. ABXY gombok | 11. Ravaszok (LT & RT) |
| 6. Menü gomb | 12. 2 m-es USB-C/A kábel |
-

Rendszerkövetelmények

- PC szabad USB-porttal
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Android OS 8.0 vagy újabb

Bekapcsolás / kikapcsolás / Turbó funkció

- Bekapcsolt állapot: Csatlakoztassa a vezérlőt a számítógéphez. A vezérlő bekapcsolódik és automatikusan használatra kész állapotba áll.
- Kikapcsolt állapot: Ha nem használja, húzza ki az USB-kábelt, és kapcsolja ki a vezérlőt.
- Turbó funkció: Valamely funkciógomb turbó üzemmódjának engedélyezéséhez a Turbó gomb nyomva tartása mellett nyomja meg azt a gombot, amelyhez a turbó funkciót szeretné hozzárendelni.
Ne feledje, az irányválasztó, a bal kar és jobb kar gombjai nem támogatják a turbó funkciót.

Váltás az üzemmódok között

- Alapértelmezett mód: Egyszerűen csak csatlakoztassa a vezérlőt a számítógéphez. A felső állapotjelző LED világítani fog, ha az üzemmód aktív. Ez az üzemmód az alapértelmezett vezérlőbeállításokat használja.
- Analóg üzemmód (DirectInput analóg üzemmód): Ezt az üzemmódot választva használható a DirectInput, és szükség szerint testre szabhatók az analóg karok. Alapértelmezett üzemmódban a Sárkány gomb 3 másodperces lenyomásával válthatunk át analóg üzemmódba. A középső állapotjelző LED világít, amikor ez az üzemmód aktív.
- Digitális üzemmód (DirectInput digitális üzemmód): Az analóg üzemmódból (DirectInput analóg üzemmód) a digitális üzemmódba (DirectInput digitális üzemmód) való átváltáshoz nyomja meg egyszer gyorsan a Sárkány gombot. Az alsó állapotjelző LED világítani fog, ha az üzemmód aktív. A digitális módból az analóg módba való visszatéréshez nyomja meg újra röviden a Sárkány gombot.
- Android mód: Ezt az üzemmódot válassza a vezérlő Android-eszközhöz csatlakoztatásakor. Amikor a vezérlő csatlakoztatva van, a Sárkány gomb 3 másodperces lenyomásával válthatunk át Android üzemmódba. Ha sikeresen átváltottunk az üzemmódra, akkor mind a 3 állapotjelző LED világítani fog. Fontos, hogy a csatlakozáshoz OTG kábel szükséges.

Gombok funkciói a különböző üzemmódokban

Amikor a vezérlő DirectInput üzemmódban van, az alábbi számok felelnek meg az alapértelmezett Windows Game Controller Test felületén megjelenő gombazonosítóknak.

Gombok funkciói				
Üzemmódok	PC-Analog	PC-Dinput	Xinput	Android
Sárkány	Üzemmód váltás	Üzemmód váltás	Üzemmód váltás	13
Nézet	9	9	Nézet	11
Menü	10	10	Menü	12
Turbó			Turbó	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
Írányválasztó	POV	Bal kar	Írányválasztó	Írányválasztó
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Bal kar	Bal kar	POV	Bal kar	Bal kar
Jobb kar	Jobb kar	1.2.3.4	Jobb kar	Jobb kar

Belső vezérlőprogram frissítések

A legújabb belső vezérlőprogram letölthető a <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support> oldalról.

✖ További tudnivalóért látogasson el az MSI hivatalos webhelyére.

21 Norsk

Produktoversikt



-
- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. Venstre tommelspåk | 7. Drage-knapp |
| 2. Retningsmatte (D-Pad) | 8. Turbo-knapp |
| 3. Status-LED | 9. Vis-knapp |
| 4. Høyre tommelspåk | 10. Skulderknapper (LB & RB) |
| 5. ABXY-knapper | 11. Triggere (LT & RT) |
| 6. Meny-knapp | 12. 2 m kabel |
-

Systemkrav

- PC med en ledig USB-port
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Android OS 8.0 og nyere

Slå på / Slå av / Turbo-funksjon

- Strøm på: Koble kontrolleren til PC-en. Kontrolleren slår seg på og blir automatisk klar til bruk.
- Strøm av: Koble fra USB-kabelen og slå av kontrolleren når den ikke er i bruk.
- Turbo-funksjon: Slik aktiverer du turbofunksjonen: Hold inne Turbo-knappen, og trykk knappen du vil tilordne turbofunksjonen.
Merk at turbofunksjonen ikke støttes på retningsmatten, venstre eller høyre tommelspåk.

Slik bytter du modus

- Standardmodus: Bare koble kontrolleren til PC-en. Den øvre status-LED-en lyser når denne modusen er aktiv. Denne modusen bruker standard kontrollerinnsstillinger.
- Analog modus (DirectInput analog modus): Velg denne modusen for å bruke DirectInput og tilpasse de analoge spakene etter behov. I Standard-modus holder du inne Drage-knappen i 3 sekunder for å bytte til analog modus. Den midterste status-LED-en lyser når denne modusen er aktiv.
- Digital modus (DirectInput digital modus): For å bytte fra analog modus (DirectInput analog modus) til digital modus (DirectInput digital modus), trykker du Drage-knappen én gang raskt. De nedre Status-LED-ene lyser når denne modusen er aktiv. Du går tilbake til analog modus fra digital modus ved å trykke Drage-knappen igjen.
- Android-modus: Velg denne modusen når du kobler kontrolleren til en Android-enhet. Når kontrolleren er koblet til, kan du holde inne Drage-knappen i 3 sekunder for å bytte til Android-modus. Alle de 3 status-LED-ene lysene lyser når modusen er aktivert. Merk at det kreves en OTG-kabel for tilkobling.

Knappenes funksjoner i forskjellige moduser

Tallene nedenfor samsvarer med knapp-ID-ene som vises i standardgrensesnittet for Windows-spillkontrollertester når kontrolleren er i DirectInput-modus.

Knappenes funksjoner				
Moduser	PC-Analog	PC-Dinput	Xinput	Android
Drage	Bytt modus	Bytt modus	Bytt modus	13
Vis	9	9	Vis	11
Meny	10	10	Meny	12
Turbo			Turbo	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
Retningsmatte	Synsvinkel	Venstre tommelspak	Retningsmatte	Retningsmatte
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Venstre tommelspak	Venstre tommelspak	Synsvinkel	Venstre tommelspak	Venstre tommelspak
Høyre tommelspak	Høyre tommelspak	1.2.3.4	Høyre tommelspak	Høyre tommelspak

Fastvareoppdateringer

Gå til <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support> for å laste ned den nyeste fastvaren.

✗ Besøk det offisielle nettstedet til MSI for mer informasjon.

22 Română

Descriere produs



-
- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Manetă stânga | 7. Buton dragon |
| 2. Pad direcțional (D-Pad) | 8. Buton Turbo |
| 3. LED de stare | 9. Buton de vizualizare |
| 4. Manetă dreapta | 10. Bare de protecție (LB & RB) |
| 5. Butoane ABXY | 11. Declanșatoare (LT & RT) |
| 6. Buton meniu | 12. 2m Cablu |
-

Cerințe sistem

- PC cu un port USB disponibil
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Android OS 8.0 și mai nou

Pornire / Oprire / Funcție Turbo

- Alimentare pornită: Conectați controlerul la PC. Controlerul va porni și va fi gata de utilizare în mod automat.
- Alimentare oprită: Deconectați cablul USB și opriți controlerul atunci când nu îl utilizați.
- Funcția Turbo: Pentru a activa modul turbo pentru un buton cu funcție desemnată, apăsați și mențineți apăsat butonul Turbo, apoi apăsați butonul căruia doriți să îi atribuiți funcția turbo. Rețineți că funcția turbo nu este acceptată pentru butoanele D-pad, manetă stânga sau manetă dreapta.

Cum să comutați modulele

- Mod implicit: Pur și simplu conectați controlerul la PC-ul dvs. LED-ul de stare din partea superioară se aprinde atunci când acest mod este activ. Acest mod utilizează setările implicite ale controlerului.
- Mod analogic (Mod analogic cu intrare directă): Selectați acest mod pentru a utiliza DirectInput și pentru a personaliza stick-urile analogice după cum este necesar. În modul implicit, apăsați și mențineți apăsat butonul Dragon timp de 3 secunde pentru a comuta la modul analogic. LED-ul de stare din mijloc se aprinde atunci când acest mod este activ.
- Mod digital (Mod digital cu intrare directă): Pentru a comuta de la modul analogic (modul analogic cu intrare directă) la modul digital (modul digital cu intrare directă), apăsați rapid butonul Dragon o dată. LED-ul de stare inferior se aprinde atunci când acest mod este activ. Pentru a reveni la modul analogic din modul digital, apăsați din nou pentru scurt timp butonul Dragon.
- Modul Android: Selectați acest mod atunci când conectați controlerul la un dispozitiv Android. După ce controlerul este conectat, țineți apăsat butonul Dragon timp de 3 secunde pentru a comuta la modul Android. Toate cele 3 LED-uri de stare se vor aprinde atunci când modul este activat cu succes. Rețineți că este necesar un cablu OTG pentru conectare.

Funcțiile butoanelor în diferite moduri

Numerele de mai jos corespund ID-urilor butoanelor afișate în interfața implicită Windows Game Controller Test atunci când controlerul este în modul DirectInput.

Funcții buton				
Moduri	PC-Analog	PC-Dinput	Xinput	Android
Dragon	Modul de comutare	Modul de comutare	Modul de comutare	13
Vizualizare	9	9	Vizualizare	11
Meniu	10	10	Meniu	12
Turbo			Turbo	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
D-Pad	POV	Manetă stânga	D-pad	D-pad
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Manetă stânga	Manetă stânga	POV	Manetă stânga	Manetă stânga
Manetă dreapta	Manetă dreapta	1.2.3.4	Manetă dreapta	Manetă dreapta

Actualizări de firmware

Accesați <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support> pentru a descărca cel mai recent firmware.

✘ Pentru mai multe informații vă rugăm vizitați site-ul oficial MSI.

23 Slovenčina

Prehľad výrobku



-
- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. Ľavý analógový ovládač | 7. Tlačidlo Drak |
| 2. Smerový ovládač (D-Pad) | 8. Tlačidlo Turbo |
| 3. LED indikátor stavu | 9. Tlačidlo zobrazovania |
| 4. Pravý analógový ovládač | 10. Nárazníky (LB & RB) |
| 5. Tlačidlá ABXY | 11. Spúšte (LT & RT) |
| 6. Tlačidlo Ponuka | 12. 2 m kábel |
-

Systémové požiadavky

- Počítač s dostupným portom USB
- Windows 11/10/8.1/8/7
- Android OS 8.0 a vyššia verzia

Zapnutie napájania/Vypnutie napájania/Funkcia Turbo

- Zapnuté napájanie: Pripojte ovládač k počítaču. Ovládač sa automaticky zapne a pripraví na použitie.
- Vypnuté napájanie: Odpojte kábel USB a vypnite ovládač, keď sa nepoužíva.
- Funkcia Turbo: Ak chcete aktivovať režim turbo pre určené funkčné tlačidlo, stlačte a podržte tlačidlo Turbo, potom stlačte tlačidlo, ktorému chcete priradiť funkciu turbo. Vezmite do úvahy, že funkcia turbo nie je podporovaná na tlačidlách D-pad, ľavého analógového ovládača či pravého analógového ovládača.

Spôsob prepínania režimov

- Predvolený režim: Jednoducho pripojte ovládač k počítaču. Horný LED indikátor stavu sa rozsvieti, keď je tento režim aktívny. V tomto režime sa používajú predvolené nastavenia ovládača.
- Analógový režim (analógový režim DirectInput): Zvoľte tento režim, ak chcete použiť DirectInput a prispôsobiť si funkcie analógových ovládačov podľa potreby. Počas používania predvoleného režimu stlačte a podržte tlačidlo Dragon na 3 sekundy, čím sa prepnete do analógového režimu. Keď je tento režim aktívny, rozsvieti sa stredný LED indikátor stavu.
- Digitálny režim (digitálny režim DirectInput): Ak chcete prepnúť z analógového režimu (analógový režim DirectInput) do digitálneho režimu (digitálny režim DirectInput), raz krátko stlačte tlačidlo Drak. Dolný LED indikátor stavu sa rozsvieti, keď je tento režim aktívny. Ak sa chcete vrátiť do analógového režimu z digitálneho režimu, znova krátko stlačte tlačidlo Drak.

- Režim Android: Tento režim zvolíte pri pripájaní ovládača k zariadeniu so systémom Android. Po pripojení ovládača sa prepnete do režimu Android stlačením a podržaním tlačidla Drak na 3 sekundy. Všetky 3 LED indikátory stavu sa rozsvietia, keď sa tento režim úspešne aktivoval. Vezmite do úvahy, že na pripojenie je potrebný kábel OTG.

Funkcie tlačidiel v rôznych režimoch

Nižšie uvedené čísla zodpovedajú identifikátorom tlačidiel zobrazeným v predvolenom rozhraní Windows Game Controller Test – Test herného ovládača v systéme Windows, keď je ovládač v režime DirectInput.

Funkcie tlačidiel				
Režimy	PC-Analog	PC-Dinput	Xinput	Systém Android
Drak	Režim prepnutia	Režim prepnutia	Režim prepnutia	13
Zobrazenie	9	9	Zobrazenie	11
Ponuka	10	10	Ponuka	12
Turbo			Turbo	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
D-Pad	POV	Ľavý analógový ovládač	D-pad	D-pad
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Ľavý analógový ovládač	Ľavý analógový ovládač	POV	Ľavý analógový ovládač	Ľavý analógový ovládač
Pravý analógový ovládač	Pravý analógový ovládač	1.2.3.4	Pravý analógový ovládač	Pravý analógový ovládač

Aktualizácie firmvéru

Prejdite na <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support> a stiahnite si najnovší firmvér.

✗ Ďalšie informácie nájdete uvedené na oficiálnej webovej stránke spoločnosti MSI.

24 Svenska

Produktöverblick



-
- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 1. Vänster styrspak | 7. Dragon-knapp |
| 2. Styrplatta (D-Pad) | 8. Turbo-knapp |
| 3. Statuslysdiod | 9. Visningsknapp |
| 4. Höger styrspak | 10. Bumpers (LB & RB) |
| 5. ABXY-knappar | 11. Avtryckare (LT & RT) |
| 6. Menyknapp | 12. 2 m kabel |
-

Systemkrav

- Dator med en tillgänglig USB-port
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Android OS 8.0 och senare

Påslagning / avstängning / turbo-funktion

- Start: Anslut handkontrollen till datorn. Handkontrollen slås automatiskt på och är klar för användning.
- Avstängning: Koppla bort USB-kabeln och stäng av handkontrollen när den inte används.
- Turbo-funktion: Om du vill aktivera turboläget för en viss funktionsknapp håller du Turbo-knappen intryckt och trycker sedan på den knapp som du vill tilldela turbo-funktionen. Observera att turbo-funktionen inte stöds av D-pad, vänster styrspak eller höger styrspak.

Så här växlar du läge

- Standardläge: Anslut handkontrollen till din dator. Övre status-LED tänds när detta läge är aktivt. I detta läge används standardinställningarna för handkontrollen.
- Analogt läge (DirectInput analogt läge): Välj detta läge för att använda DirectInput och anpassa de analoga spakarna efter behov. I standardläget, tryck och håll in Dragon-knappen i 3 sekunder för att växla till analogt läge. Mellersta status-LED tänds när detta läge är aktivt.
- Digitalt läge (DirectInput digitalt läge): För att växla från analogt läge (DirectInput analogt läge) till digitalt läge (DirectInput digitalt läge), tryck snabbt en gång på Dragon-knappen. Nedre status-LED tänds när detta läge är aktivt. För att återgå till analogt läge från digitalt läge, tryck kort på Dragon-knappen igen.
- Android-läge: Välj detta läge när du ansluter handkontrollen till en Android-enhet. När handkontrollen är ansluten, tryck och håll in Dragon-knappen i 3 sekunder för att växla till Android-läge. Alla 3 status-LED:s tänds när läget har aktiverats. Observera att en OTG-kabel krävs för anslutning.

Knappfunktioner under olika lägen

Siffrorna nedan motsvarar de knapp-ID:n som visas i standardgränssnittet Windows Game Controller Test när handkontrollen är i DirectInput-läge.

Knappfunktioner				
Lägen	Dator-Analog	Dator-Dinput	Xinput	Android
Dragon	Växla läge	Växla läge	Växla läge	13
Vy	9	9	Vy	11
Menu (Meny)	10	10	Menu (Meny)	12
Turbo			Turbo	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
D-Pad	POV	Vänster styrspak	D-pad	D-pad
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Vänster styrspak	Vänster styrspak	POV	Vänster styrspak	Vänster styrspak
Höger styrspak	Höger styrspak	1.2.3.4	Höger styrspak	Höger styrspak

Firmware-uppdateringar

Gå till <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support> för att ladda ner senaste firmware.

✖ För mer information, besök MSI:s officiella webbplats.

25 Čeština

Popis produktu



-
- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1. Levé navigační tlačítko | 7. Tlačítko Dragon |
| 2. Směrová podložka (D-Pad) | 8. Tlačítko Turbo |
| 3. Stavový indikátor LED | 9. Tlačítko Zobrazit |
| 4. Pravé navigační tlačítko | 10. Tlačítka (LB & RB) |
| 5. Tlačítka ABXY | 11. Spouště (LT & RT) |
| 6. Tlačítko Menu | 12. 2m kabel USB-C na A |
-

Požadavky na systém

- Počítač s volným USB portem
- Operační systém Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Operační systém Android 8.0 a vyšší

Zapnuto / Vypnuto / Funkce Turbo

- Zapnuto: Připojte ovladač k počítači. Řídící jednotka se automaticky zapne a bude připravena k použití.
- Vypnuto: Pokud ovladač nepoužíváte, odpojte kabel USB a vypněte napájení.
- Funkce Turbo: Chcete-li povolit režim turbo pro určené funkční tlačítko, stiskněte a podržte tlačítko Turbo a poté stiskněte tlačítko, kterému chcete funkci turbo přiřadit. Upozorňujeme, že funkce turbo není podporována na D-padu, levém ani pravém navigačním tlačítku.

Jak přepínat režimy

- Výchozí režim: Stačí připojit ovladač k počítači. Když je tento režim aktivní, svítí horní stavová kontrolka LED. Tento režim používá výchozí nastavení ovladače.
- Analogový režim (analogový režim DirectInput): Tento režim vyberte, chcete-li používat funkci DirectInput a přizpůsobit analogové páčky dle potřeby. Chcete-li ve výchozím režimu přepnout do analogového režimu, stiskněte a podržte tlačítko Dragon po dobu 3 sekund. Když je tento režim aktivní, svítí prostřední stavová kontrolka LED.
- Digitální režim (digitální režim DirectInput): Chcete-li přepnout z analogového režimu (analogový režim DirectInput) do digitálního režimu (digitální režim DirectInput), rychle stiskněte jednou tlačítko Dragon. Když je tento režim aktivní, rozsvítí se dolní stavová kontrolka LED. Chcete-li se vrátit zpět z digitálního režimu do analogového režimu, znovu krátce stiskněte tlačítko Dragon.
- Režim Android: Tento režim vyberte, chcete-li připojit ovladač k zařízení Android. Připojte ovladače a stiskněte a podržte tlačítko Dragon po dobu 3 sekund pro přepnutí do režimu Android. Po úspěšné aktivaci režimu svítí všechny 3 stavové kontrolky LED. Upozorňujeme, že pro připojení je třeba použít kabel OTG.

Funkce tlačítek v různých režimech

Níže uvedená čísla odpovídají ID tlačítek, která jsou zobrazena ve výchozím rozhraní testu herního ovladače systému Windows, když je ovladač v režimu DirectInput.

Funkce tlačítek				
Režimy	PC-analog	PC-Dinput	Xinput	Android
Dragon	Přepnout režim	Přepnout režim	Přepnout režim	13
Zobrazení	9	9	Zobrazení	11
Nabídka	10	10	Nabídka	12
Turbo			Turbo	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
D-Pad	POV	Levé navigační tlačítko	D-pad	D-pad
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Levé navigační tlačítko	Levé navigační tlačítko	POV	Levé navigační tlačítko	Levé navigační tlačítko
Pravé navigační tlačítko	Pravé navigační tlačítko	1.2.3.4	Pravé navigační tlačítko	Pravé navigační tlačítko

Aktualizace firmwaru

Stáhněte si nejnovější firmware z webu <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support>.

✘ Další informace naleznete na oficiálních webových stránkách MSI.



-
- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. Лівий джойстик | 7. Кнопка Dragon |
| 2. Панель напрямків | 8. Кнопка Turbo |
| 3. Світлодіод статусу | 9. Кнопка Перегляд |
| 4. Правий джойстик | 10. Бампери (LB & RB) |
| 5. Кнопки ABXY | 11. Тригери (LT & RT) |
| 6. Кнопка Меню | 12. Кабель 2 м |
-

Системні вимоги

- ПК із доступним портом USB
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Android OS 8.0 і вище

Увімк. Живлення / Вимк. Живлення / Функція Турбо

- Увімк. Живлення: Підключіть контролер до ПК. Контролер подасть живлення і автоматично буде готовий до експлуатації.
- Вимк. Живлення: Відключайте кабель USB і живлення контролера, коли він не використовується.
- Функція Турбо: Щоб увімкнути режим для Турбо призначеної функціональної кнопки, натисніть і утримуйте кнопку Турбо, а потім натисніть кнопку, якій потрібно призначити функцію Турбо.

Зверніть увагу: функція Турбо не підтримується панеллю напрямків, кнопками лівого і правого джойстиків.

Як перемикати режими

- Режим за замовчуванням: Просто підключіть контролер до ПК. Коли цей режим активний, засвічується верхній світлодіод статусу. У цьому режимі застосовується налаштування контролера за замовчуванням.
- Цифровий режим (Режим DirectInput Digital): Щоб перемикнути з Аналогового режиму (Режим DirectInput Analog) у Цифровий (режим DirectInput Digital), один раз швидко натисніть кнопку Dragon. Нижній світлодіод статусу загоряється, коли цей режим активний. Щоб повернутися до Аналогового режиму з Цифрового, знову коротко натисніть кнопку Dragon.
- Цифровий режим (Режим DirectInput Digital): Щоб перемикнути з Аналогового режиму (Режим DirectInput Analog) у Цифровий (режим DirectInput Digital), один раз швидко натисніть кнопку Dragon. Нижній світлодіод статусу загоряється, коли цей режим активний. Щоб повернутися до Аналогового режиму з Цифрового, знову коротко натисніть кнопку Dragon.

- Режим Android: Виберіть цей режим при підключенні контролера до пристрою Android. Після підключення контролера натисніть і 3 секунди утримуйте кнопку Dragon, щоб переключитися в режим Android. Коли цей режим успішно активовано, загоряться всі 3 світлодіоди статусу. Зверніть увагу, що для підключення потрібен кабель OTG.

Функції кнопок у різних режимах

Цифри нижче відповідають ID кнопок, показаних в інтерфейсі Windows Game Controller Test за замовчуванням, коли контролер у режимі DirectInput.

Функції кнопок				
Режими	ПК-Аналог	PC-Dinput	Xinput	Android
Dragon	Переключити режим	Переключити режим	Переключити режим	13
Перегляд	9	9	Перегляд	11
Меню	10	10	Меню	12
Турбо			Турбо	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
Панель напрямків	POV	Лівий джойстик	Панель напрямків	Панель напрямків
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Лівий джойстик	Лівий джойстик	POV	Лівий джойстик	Лівий джойстик
Правий джойстик	Правий джойстик	1.2.3.4	Правий джойстик	Правий джойстик

Поновлення мікропрограм

Перейдіть до <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support>, щоб завантажити найновішу мікропрограму.

✗ Більше інформації про обслуговування подано на офіційному веб-сайті MSI.

27 Ελληνικά

Επισκόπηση προϊόντος



-
- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1. Αριστερό Thumbstick | 7. Κουμπί Dragon |
| 2. Κατευθυντικό pad (D-Pad) | 8. Κουμπί Turbo |
| 3. Λυχνία LED κατάστασης | 9. Κουμπί Προβολής |
| 4. Δεξί Thumbstick | 10. Bumpers (LB & RB) |
| 5. Κουμπιά ABXY | 11. Σκανδάλες (LT & RT) |
| 6. Κουμπί Μενού | 12. Καλώδιο 2m USB-C σε A |
-

Απαιτήσεις συστήματος

- PC με διαθέσιμη θύρα USB
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- Android OS 8.0 και μεταγενέστερη έκδοση

Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση / Λειτουργία Turbo

- Κατάσταση ενεργοποίησης: Συνδέστε το χειριστήριο στον υπολογιστή σας. Το χειριστήριο θα ενεργοποιηθεί και θα είναι έτοιμο για χρήση αυτόματα.
- Κατάσταση απενεργοποίησης: Αποσυνδέστε το καλώδιο USB και απενεργοποιήστε το χειριστήριο όταν δεν το χρησιμοποιείτε.
- Λειτουργία Turbo: Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία turbo για ένα καθορισμένο κουμπί λειτουργίας, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Turbo και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί στο οποίο θέλετε να εκχωρήσετε τη λειτουργία turbo. Σημειώστε ότι η λειτουργία turbo δεν υποστηρίζεται στα κουμπιά του D-pad, του αριστερού thumbstick ή του δεξιού thumbstick.

Εναλλαγή λειτουργιών

- Προεπιλεγμένη λειτουργία: Απλά συνδέστε το χειριστήριο στον υπολογιστή σας. Η επάνω λυχνία LED κατάστασης ανάβει όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργή. Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιεί τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του χειριστηρίου.
- Αναλογική λειτουργία (Αναλογική λειτουργία DirectInput): Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για να χρησιμοποιήσετε το DirectInput και να προσαρμόσετε τους αναλογικούς μοχλούς ανάλογα με τις ανάγκες. Ενώ βρίσκεστε στην Προεπιλεγμένη λειτουργία, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Dragon για 3 δευτερόλεπτα για να μεταβείτε στην Αναλογική λειτουργία. Η μεσαία λυχνία LED κατάστασης ανάβει όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργή.
- Ψηφιακή λειτουργία (Ψηφιακή λειτουργία DirectInput): Για να μεταβείτε από την Αναλογική λειτουργία (Αναλογική λειτουργία DirectInput) στην Ψηφιακή λειτουργία (Ψηφιακή λειτουργία DirectInput), πατήστε στιγμιαία το κουμπί Dragon μία φορά. Η κάτω λυχνία LED κατάστασης ανάβει όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργή. Για να επιστρέψετε στην Αναλογική λειτουργία από την Ψηφιακή λειτουργία, πατήστε ξανά στιγμιαία το κουμπί Dragon.

- Λειτουργία Android: Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία όταν συνδέετε το χειριστήριο σε μια συσκευή Android. Μετά τη σύνδεση του χειριστηρίου, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Dragon για 3 δευτερόλεπτα για να μεταβείτε στη λειτουργία Android. Και οι 3 λυχνίες LED κατάστασης ανάβουν όταν η λειτουργία ενεργοποιηθεί επιτυχώς. Σημειώστε ότι για τη σύνδεση απαιτείται καλώδιο OTG.

Χαρακτηριστικά κουμπιών στις διαφορετικές λειτουργίες

Οι παρακάτω αριθμοί αντιστοιχούν στα αναγνωριστικά κουμπιών που εμφανίζονται στο προεπιλεγμένο περιβάλλον δοκιμής του Windows Game Controller, όταν το χειριστήριο βρίσκεται σε λειτουργία DirectInput.

Χαρακτηριστικά κουμπιών				
Λειτουργίες	PC-Αναλογική	PC-Dinput	Xinput	Android
Dragon	Εναλλαγή λειτουργίας	Εναλλαγή λειτουργίας	Εναλλαγή λειτουργίας	13
Προβολή	9	9	Προβολή	11
Μενού	10	10	Μενού	12
Turbo			Turbo	
A	3	3	A	1
B	2	2	B	2
X	4	4	X	4
Y	1	1	Y	5
LB	5	5	LB	7
RB	6	6	RB	8
LT	7	7	LT	9
RT	8	8	RT	10
D-Pad	POV	Αριστερό thumbstick	D-pad	D-pad
LSB	11	11	LSB	14
RSB	12	12	RSB	15
Αριστερό thumbstick	Αριστερό thumbstick	POV	Αριστερό thumbstick	Αριστερό thumbstick
Δεξιό thumbstick	Δεξιό thumbstick	1.2.3.4	Δεξιό thumbstick	Δεξιό thumbstick

Ενημερώσεις υλικολογισμικού

Μεταβείτε στη διεύθυνση <https://www.msi.com/Gaming-Gear/FORCE-GC200/support> για να κατεβάσετε το πλέον πρόσφατο υλικολογισμικό.

✂Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε τον επίσημο ιστότοπο της MSI.

Specifications

FORGE GC200

Model: MS-8ZBX (Controller)

Controller Input / 輸入: DC 5.0V / 200mA

	Temperature	Humidity
Operating	0 ~ 40°C	10 ~ 95%
Storage	-30 ~ 70°C	10 ~ 95%

REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at msi REACH website at <https://csr.msi.com/global/Product-Chemical-Management>.

Safety & Warning Instructions

Read the safety instructions carefully and thoroughly. All cautions and warnings on the equipment or user's manual should be noted.

- Do not leave the product in an unconditioned environment with a storage temperature above 60°C (140°F) or below 0°C (32°F), which may damage the product.
- Use this product in environments with ambient temperatures between 0°C(32°F) and 40°C(104°F).
- Refer to the rating label on the bottom of your product and ensure your power source complies with this rating.
- DO NOT place on uneven or unstable work surfaces. Seek servicing if the casing has been damaged.
- DO NOT place or drop objects on top and do not shove any foreign objects into the product.
- DO NOT expose to or use near liquids, rain, or moisture.
- DO NOT cover the vents on the product to prevent the system from getting overheated.


限用物質含有情況標示聲明書

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

設備名稱：有線搖桿 Equipment name	型號（型式）：MS-8ZEX Type designation (Type)					
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
印刷電路及電子組件	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
配件	○	○	○	○	○	○
線材	○	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

產品中有毒有害物質或元素的名稱及含量

部件名稱	有害物質					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr (VI))	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板組件*	○	○	○	○	○	○
外殼及附件	○	○	○	○	○	○
○：表示該有毒有害物質在該部件所有均質材料中的含量均在 SJ/T11363 2006 標準規定的限量要求以下。 ×：表示該有毒有害物質至少在該部件的某一均質材料中的含量超出 SJ/T11363 2006 標準規定的限量要求。 * 印刷電路板組件：包括印刷電路板及其零部件、電子元器件等。 表中標有“X”的所有部件都符合歐盟 ROHS 法規。						
 在中華人民共和國境內銷售的電子信息產品必須標示此標誌，標誌內的數字表示在正常的使用狀態下的產品環保使用年限。						



FR

Cet appareil,
ses accessoires,
cordons et batteries
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN

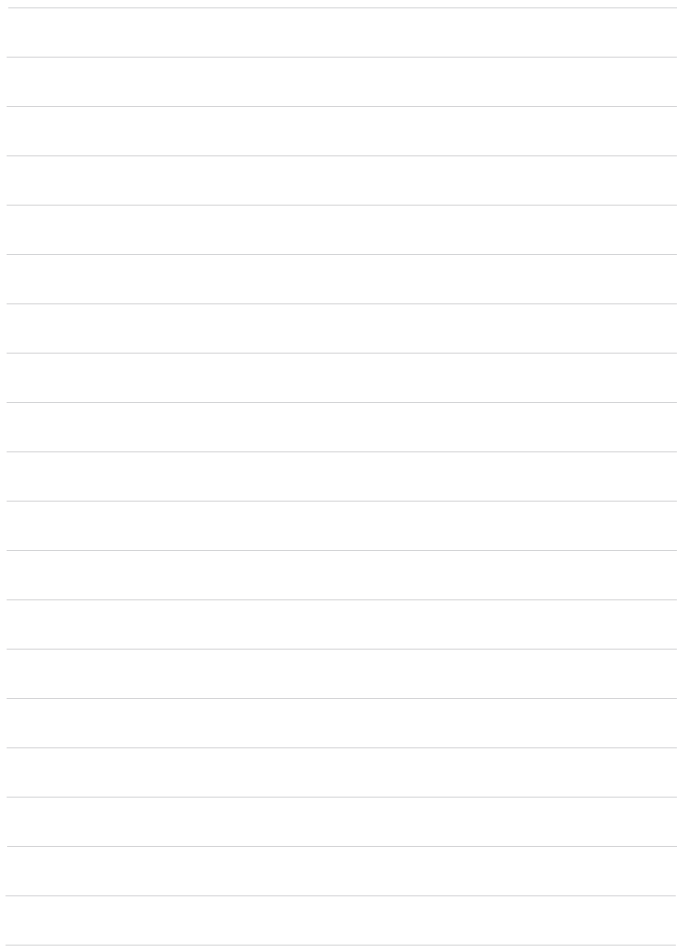
À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



OU



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !





MSL.COM



SUPPORT



SOCIAL MEDIA

