

M.M.O. TE

M.M.O. TE Tournament Edition Gaming Mouse

- センサー方式 レーザードップラーセンサー
- 解像度 25-8200 (25dpi 間隔、可変式)
- 加速度 最大 50G
- 対スピード性能 最大 6m/秒
- ボーリングレート 最大 1000Hz (レポート/秒)
- スリープモード 設定可能



Red White Black



MAD CATZ

Matt Black



M.M.O. TE

M.M.O. TE Tournament Edition Gaming Mouse

- センサー方式 レーザードップラーセンサー
- 解像度 25-8200 (25dpi 間隔、可変式)
- 加速度 最大 50G
- 対スピード性能 最大 6m/秒
- ボーリングレート 最大 1000Hz (レポート/秒)
- スリープモード 設定可能



Red White Black



MAD CATZ

Matt Black



M.M.O. TE

M.M.O. TE Tournament Edition Gaming Mouse

- センサー方式 レーザードップラーセンサー
- 解像度 25-8200 (25dpi 間隔、可変式)
- 加速度 最大 50G
- 対スピード性能 最大 6m/秒
- ボーリングレート 最大 1000Hz (レポート/秒)
- スリープモード 設定可能



Red White Black



MAD CATZ

Matt Black



M.M.O. TE

M.M.O. TE Tournament Edition Gaming Mouse

- センサー方式 レーザードップラーセンサー
- 解像度 25-8200 (25dpi 間隔、可変式)
- 加速度 最大 50G
- 対スピード性能 最大 6m/秒
- ボーリングレート 最大 1000Hz (レポート/秒)
- スリープモード 設定可能



Red White Black



MAD CATZ

Matt Black



M.M.O. TE

M.M.O. TE Tournament Edition Gaming Mouse

- センサー方式 レーザードップラーセンサー
- 解像度 25-8200 (25dpi 間隔、可変式)
- 加速度 最大 50G
- 対スピード性能 最大 6m/秒
- ボーリングレート 最大 1000Hz (レポート/秒)
- スリープモード 設定可能



Red White Black



MAD CATZ

Matt Black



M.M.O. TE

M.M.O. TE Tournament Edition Gaming Mouse

- センサー方式 レーザードップラーセンサー
- 解像度 25-8200 (25dpi 間隔、可変式)
- 加速度 最大 50G
- 対スピード性能 最大 6m/秒
- ボーリングレート 最大 1000Hz (レポート/秒)
- スリープモード 設定可能



Red White Black



MAD CATZ

Matt Black



M.M.O. TE

M.M.O. TE Tournament Edition Gaming Mouse

- センサー方式 レーザードップラーセンサー
- 解像度 25-8200 (25dpi 間隔、可変式)
- 加速度 最大 50G
- 対スピード性能 最大 6m/秒
- ボーリングレート 最大 1000Hz (レポート/秒)
- スリープモード 設定可能



Red White Black



MAD CATZ

Matt Black



M.M.O. TE

M.M.O. TE Tournament Edition Gaming Mouse

- センサー方式 レーザードップラーセンサー
- 解像度 25-8200 (25dpi 間隔、可変式)
- 加速度 最大 50G
- 対スピード性能 最大 6m/秒
- ボーリングレート 最大 1000Hz (レポート/秒)
- スリープモード 設定可能



Red White Black



MAD CATZ

Matt Black



M.M.O. TE

M.M.O. TE Tournament Edition Gaming Mouse

- センサー方式 レーザードップラーセンサー
- 解像度 25-8200 (25dpi 間隔、可変式)
- 加速度 最大 50G
- 対スピード性能 最大 6m/秒
- ボーリングレート 最大 1000Hz (レポート/秒)
- スリープモード 設定可能



Red White Black



MAD CATZ

Matt Black

