

# GLIDE™ 3

:: GAMING SURFACE :: SPIELFLÄCHE :: TAPIS DE SOURIS DE JEU ::

Lサイズ (30 x 22 cm) の面積、厚さ 4mm。  
レーザー、および光学式のマウスセンサー  
に対応し、ハイセンシ (高いマウス解像度設定)  
からミッドセンシ (中位のマウス解像度設定) の  
ゲームユーザーに最適です。



MAD CATZ

型番 : MC-GLIDE3Z

# GLIDE™ 3

:: GAMING SURFACE :: SPIELFLÄCHE :: TAPIS DE SOURIS DE JEU ::

Lサイズ (30 x 22 cm) の面積、厚さ 4mm。  
レーザー、および光学式のマウスセンサー  
に対応し、ハイセンシ (高いマウス解像度設定)  
からミッドセンシ (中位のマウス解像度設定) の  
ゲームユーザーに最適です。



MAD CATZ

型番 : MC-GLIDE3Z

# GLIDE™ 3

:: GAMING SURFACE :: SPIELFLÄCHE :: TAPIS DE SOURIS DE JEU ::

Lサイズ (30 x 22 cm) の面積、厚さ 4mm。  
レーザー、および光学式のマウスセンサー  
に対応し、ハイセンシ (高いマウス解像度設定)  
からミッドセンシ (中位のマウス解像度設定) の  
ゲームユーザーに最適です。



MAD CATZ

型番 : MC-GLIDE3Z

# GLIDE™ 3

:: GAMING SURFACE :: SPIELFLÄCHE :: TAPIS DE SOURIS DE JEU ::

Lサイズ (30 x 22 cm) の面積、厚さ 4mm。  
レーザー、および光学式のマウスセンサー  
に対応し、ハイセンシ (高いマウス解像度設定)  
からミッドセンシ (中位のマウス解像度設定) の  
ゲームユーザーに最適です。



MAD CATZ

型番 : MC-GLIDE3Z

# GLIDE™ 3

:: GAMING SURFACE :: SPIELFLÄCHE :: TAPIS DE SOURIS DE JEU ::

Lサイズ (30 x 22 cm) の面積、厚さ 4mm。  
レーザー、および光学式のマウスセンサー  
に対応し、ハイセンシ (高いマウス解像度設定)  
からミッドセンシ (中位のマウス解像度設定) の  
ゲームユーザーに最適です。



MAD CATZ

型番 : MC-GLIDE3Z

# GLIDE™ 3

:: GAMING SURFACE :: SPIELFLÄCHE :: TAPIS DE SOURIS DE JEU ::

Lサイズ (30 x 22 cm) の面積、厚さ 4mm。  
レーザー、および光学式のマウスセンサー  
に対応し、ハイセンシ (高いマウス解像度設定)  
からミッドセンシ (中位のマウス解像度設定) の  
ゲームユーザーに最適です。



MAD CATZ

型番 : MC-GLIDE3Z

# GLIDE™ 3

:: GAMING SURFACE :: SPIELFLÄCHE :: TAPIS DE SOURIS DE JEU ::

Lサイズ (30 x 22 cm) の面積、厚さ 4mm。  
レーザー、および光学式のマウスセンサー  
に対応し、ハイセンシ (高いマウス解像度設定)  
からミッドセンシ (中位のマウス解像度設定) の  
ゲームユーザーに最適です。



MAD CATZ

型番 : MC-GLIDE3Z

# GLIDE™ 3

:: GAMING SURFACE :: SPIELFLÄCHE :: TAPIS DE SOURIS DE JEU ::

Lサイズ (30 x 22 cm) の面積、厚さ 4mm。  
レーザー、および光学式のマウスセンサー  
に対応し、ハイセンシ (高いマウス解像度設定)  
からミッドセンシ (中位のマウス解像度設定) の  
ゲームユーザーに最適です。



MAD CATZ

型番 : MC-GLIDE3Z

# GLIDE™ 3

:: GAMING SURFACE :: SPIELFLÄCHE :: TAPIS DE SOURIS DE JEU ::

Lサイズ (30 x 22 cm) の面積、厚さ 4mm。  
レーザー、および光学式のマウスセンサー  
に対応し、ハイセンシ (高いマウス解像度設定)  
からミッドセンシ (中位のマウス解像度設定) の  
ゲームユーザーに最適です。



MAD CATZ

型番 : MC-GLIDE3Z