

仕様

- ・ドライバは必要ありません。
- ・接続：
 - ・ワイヤレス：2.4G RF
 - ・有線：USB（USB ケーブル接続時には有線モードに自動切り替え）
- ・DPI (Dots per inch) 設定：400/800/1000/1200/1600/3200 dpi
- ・調整可能な USB レポートレート：125/500/1000 Hz
- ・接続方式：PC の USB type-A、デバイスの USB type-C
- ・ボタン：7 個のボタン
- ・スイッチ：1（電源オフと 2 台の受信機のスイッチ）
- ・ケーブル：USB type-A から USB type-C 変換（2 メートル / 6.6 フィート）
- ・電池充電：約 2 時間

DPI 設定の変更

DPI 切り換え（**6** ボタン）を押して、DPI 設定を切り換えます。

USB レポートレートの調整

レポートレート切り換え（**7** ボタン）を押して、レポートレート設定に切り換えます。

マウスのリフトオフ ディスタンス (LOD) を変更する

マウスパッドを使って作業をする場合、リフトオフ ディスタンス (LOD) を変更できます。ワイヤレスモード：最初にマウスをオフにします。以下のコンビネーションキーを同時に押しなから、マウスの電源を入れます。

有線モード：まず電源を切り、マウスを取り外します。以下のコンビネーションキーを同時に押しながら、マウスを再接続してください。

- ・低 LOD：**4** + **1** ボタン
- ・中 LOD：**5** + **1** ボタン
- ・高 LOD：**4** + **1** + **2** ボタン

クリック応答時間の変更

クリック応答時間は自由に変更できます。

ワイヤレスモード：最初にマウスをオフにします。以下のキーを押しながら、マウスの電源を同時に入れます。

有線モード：まず電源を切り、マウスを取り外します。以下のキーを押しながら、同時にマウスを再接続してください。

- ・応答時間（高速）：**4**
- ・応答時間（標準）：**5**

モーションシンクを有効にする

- ・モーションシンク オン：**4** + **3**
- ・モーションシンク オフ：**5** + **3**

エンハンスド ワイヤレスレーザーの LED インジケータ

白く点灯：スリープモード

淡い白：標準稼働時

オレンジ色に点滅：信号が弱い状態。信号の強度を強めたい場合は、有効範囲内でマウスを動かしてください。

사양

- 드라이버가 필요 없습니다.
- 연결:
 - 무선: 2.4G RF
 - 유선: USB (USB 케이블이 연결되면 자동으로 유선 모드로 전환)
- DPI (인치당 도트 수) 설정: 400/800/1000/1200/1600/3200 dpi
- 조정 가능한 USB 보고 속도: 125/500/1000 Hz
- 커넥터: PC 에서 USB type-A; 장치에서 USB type-C
- 버튼: 7 개 버튼
- 스위치: 1 (전원 끄기 및 두 개의 수신기를 위한 스위치)
- 케이블: USB type-A - USB type-C (2 미터 /6.6 피트)
- 배터리 충전: 약 2 시간

DPI 설정 변경

DPI 스위치 (6)가 표시됨)를 눌러 원하는 DPI 설정으로 전환합니다.

조정 가능한 USB 보고 속도

보고 속도 스위치 (7)가 표시됨)를 눌러 원하는 보고 속도 설정으로 전환합니다.

마우스의 LOD(리프트 오프 거리) 변경

마우스 패드와 적절하게 작동하도록 하기 위해 LOD를 변경하는 경우가 있습니다.

무선 모드: 먼저 마우스 전원을 끕니다. 다음 조합 키를 함께 길게 눌러 동시에 마우스 전원을 켭니다. 유선 모드: 먼저 마우스 전원을 끄고 연결을 끊습니다. 다음 조합 키를 함께 길게 눌러 동시에 마우스를 다시 연결합니다.

- 낮은 LOD의 경우: 4 + 1 버튼
- 중간 LOD의 경우: 5 + 1 버튼
- 높은 LOD의 경우: 4 + 1 + 2 버튼

클릭 응답 시간 변경

클릭 응답 시간을 원하는 대로 변경할 수 있습니다.

무선 모드: 먼저 마우스 전원을 끕니다. 다음 키를 길게 눌러 동시에 마우스 전원을 켭니다. 유선 모드: 먼저 마우스 전원을 끄고 연결을 끊습니다. 다음 키를 길게 눌러 동시에 마우스를 다시 연결합니다.

- 빠른 응답 시간: 4
- 보통 응답 시간: 5

모션 싱크 활성화

- 모션 싱크 켜기: 4 + 3
- 모션 싱크 끄기: 5 + 3

향상된 무선 수신기의 LED 표시등

흰색 켜짐 유지: 수면 모드에 있음

어두운 흰색: 정상 작동 중

깜박이는 황색: 약한 신호. 신호 강도를 높이려면 유효 범위 이내로 마우스를 이동합니다.

規格

- 免驅動程式。
- 連接：
 - 無線：2.4G RF
 - 有線：USB（連接 USB 纜線時自動切換到有線模式）
- DPI (Dots per inch) 設定：400/800/1000/1200/1600/3200 dpi
- 可調 USB 回報率：125/500/1000 Hz
- 接頭：PC 上的 USB type-A；裝置上的 USB type-C
- 按鍵：7 個按鍵
- 開關：1（關閉電源和兩個接收器的開關）
- 纜線：USB type-A 轉 USB type-C（2 公尺 /6.6 英尺）
- 電池充電：大約 2 小時

變更 DPI 設定

按下 DPI 切換開關（標示為 **6**）切換為所需的 DPI 設定。

調整 USB 回報率

按下回報率切換開關（標示為 **7**）切換為所需的回報率。

變更滑鼠的工作高度 (LOD)

為了妥善搭配滑鼠墊進行操作，您可能會想要變更 LOD。

無線模式：先關閉滑鼠電源。按住下列組合鍵，同時開啟滑鼠電源。

有線模式：先關閉滑鼠電源並拔除連接的滑鼠。按住下列組合鍵，同時重新連接滑鼠。

- 適用於較低的 LOD：**4** + **1** 按鍵
- 適用於適中的 LOD：**5** + **1** 按鍵
- 適用於較高的 LOD：**4** + **1** + **2** 按鍵

變更點擊回應時間

您可以視需要變更點擊回應時間。

無線模式：先關閉滑鼠電源。按住下列按鍵，同時開啟滑鼠電源。

有線模式：先關閉滑鼠電源並拔除連接的滑鼠。按住下列按鍵，同時重新連接滑鼠。

- 快速回應時間：**4**
- 標準回應時間：**5**

啟用 Motion Sync

- Motion Sync 開啟：**4** + **3**
- Motion Sync 關閉：**5** + **3**

增強型無線接收器的 LED 指示燈

恆亮白燈：在睡眠模式中

暗色白燈：正常運作

閃爍琥珀色燈：訊號微弱。在有效範圍內移動滑鼠以提高訊號強度。

简体中文

规格

- 免驱动程序。
- 连接：
 - 无线：2.4G RF
 - 有线：USB（连接 USB 线时自动切换到有线模式）
- DPI (Dots per inch) 设置：400/800/1000/1200/1600/3200 dpi
- 可调整 USB 回报率：125/500/1000 Hz
- 接头：PC 上的 USB A 型；设备上的 USB C 型
- 按键：7 个按键
- 开关：1（关闭电源和两个接收器的开关）
- 线缆：USB A 型转 USB C 型（2 米 / 6.6 英尺）
- 电池充电：约 2 小时

更改 DPI 设置

按 DPI 切换开关（标记为 **6**）可切换到所需的 DPI 设置。

调整 USB 回报率

按回报率切换开关（标记为 **7**）可切换到所需的回报率设置。

更改鼠标的工作高度 (LOD)

您可能会想要更改 LOD 以正确配合鼠标垫工作。

无线模式：先关闭鼠标电源。按住以下组合键，同时打开鼠标电源。

有线模式：先关闭电源并断开鼠标的连接。按住以下组合键，同时重新连接鼠标。

- 适用于较低的 LOD：**4** + **1** 按键
- 适用于中等的 LOD：**5** + **1** 按键
- 适用于较高的 LOD：**4** + **1** + **2** 按键

更改单击响应时间

您可按需要更改单击响应时间。

无线模式：先关闭鼠标电源。按住以下键，同时打开鼠标电源。

有线模式：先关闭电源并断开鼠标的连接。按住以下键，同时重新连接鼠标。

- 快速响应时间：**4**
- 正常响应时间：**5**

启用动态同步

- 动态同步开启：**4** + **3**
- 动态同步关闭：**5** + **3**

增强型无线接收器上的 LED 指示灯

常亮白色：睡眠模式

暗白色：正常工作

闪烁琥珀色：信号弱。在有效范围内移动鼠标以提高信号强度。

Türkçe

Teknik özellikler

- Sürücü gerekli değildir.
- Bağlantı:
 - Kablosuz: 2,4G RF
 - Kablolu: USB (USB kablosu bağlıyken kablolu moda otomatik geçiş)
- DPI (inç başına nokta) ayarları: 400/800/1000/1200/1600/3200 dpi
- Ayarlanabilir USB rapor hızı: 125/500/1000 Hz
- Konektör: Bilgisayarda USB Type-A; Bir aygıtta USB Type-C
- Düğmeler: 7 düğme
- Anahtar: 1 (güç kapatma anahtarı ve iki alıcı)
- Kablo: USB Type-A'dan USB Type-C'ye (2 metre/6,6 fit)
- Pil şarjı: yaklaşık 2 saat

DPI ayarını değiştirme

İstenen DPI ayarına geçmek için DPI anahtarına (6 etiketli) basın.

USB rapor oranını ayarlama

İstenilen bir rapor hızı ayarına geçmek için Rapor hızı anahtarına (7 etiketli) basın.

Farenizin Kaldırma Mesafesini (LOD) Değiştirme

LOD'yi fare ağırlığınızla düzgün çalışması için değiştirmek isteyebilirsiniz.

Kablosuz mod: Önce fareyi kapatın. Aşağıdaki kombinasyon tuşlarını birlikte basılı tutun ve aynı anda fareyi açın.

Kablolu mod: Önce fareyi kapatın ve bağlantısını kesin. Aşağıdaki kombinasyon tuşlarını bir anda basılı tutun ve aynı anda fareyi yeniden bağlayın.

- Daha düşük bir LOD için: 4 + 1 düğmeler
- Orta boy bir LOD için: 5 + 1 düğmeler
- Daha yüksek bir LOD için: 4 + 1 + 2 düğmeler

Tıklama yanıt süresini değiştirme

Tıklama yanıt süresini istediğiniz gibi değiştirebilirsiniz.

Kablosuz mod: Önce fareyi kapatın. Aşağıdaki tuşu basılı tutun ve aynı anda fareyi açın.

Kablolu mod: Önce fareyi kapatın ve bağlantısını kesin. Aşağıdaki tuşu basılı tutun ve aynı anda fareyi yeniden bağlayın.

- Hızlı yanıt süresi: 4
- Normal yanıt süresi: 5

Motion Sync'i Etkinleştirme

- Motion Sync açık: 4 + 3
- Motion Sync kapalı: 5 + 3

Gelişmiş Kablosuz Alıcıda LED göstergesi

Sürekli beyaz: Uyku modunda

Soluk beyaz: Normal çalışmada

Yanıp sönen kehribar: Zayıf sinyal. Sinyal gücünü artırmak için fareyi etkili aralık içinde hareket ettirin.

المواصفات

- لا يوجد محرك أقراص مطلوب.
- الاتصال:
2.4G RF
- سلكي: USB (التبديل التلقائي إلى الوضع السلكي عند توصيل كابل USB)
- إعدادات DPI (نقطة في البوصة): 3200/1600/1200/1000/800/400 نقطة في البوصة
- معدل تقرير USB قابل للتعديل: 1000/500/125 هرتز
- الموصل: USB من النوع A على جهاز كمبيوتر؛ USB من النوع C على الجهاز
- الأزرار: 7 أزرار
- المفتاح: 1 (مفتاح لإيقاف التشغيل وجهاز استقبال)
- الكابل: USB من النوع A إلى USB من النوع C (2 متر / 6.6 قدم)
- شحن البطارية: 2 ساعة تقريباً

تغيير إعداد DPI

اضغط على زر مفتاح DPI (المعنون 6) للتبديل إلى إعداد DPI المطلوب.

ضبط معدل تقرير USB قابل للضبط

اضغط على زر مفتاح معدل التقرير (المعنون 7) للتبديل إلى إعداد معدل التقرير المطلوب.

تغيير مسافة الرفع (LOD) الخاصة بالماوس

قد ترغب في تغيير LOD للعمل مع لوحة الماوس بشكل صحيح.

الوضع اللاسلكي: قم بإيقاف تشغيل الماوس أولاً. اضغط مع الاستمرار على مفاتيح المجموعة التالية معاً وقم بتشغيل الماوس في نفس الوقت.

الوضع السلكي: أوقف تشغيل الماوس وافصله أولاً. اضغط مع الاستمرار على مفاتيح المجموعة التالية معاً وأعد توصيل الماوس في نفس الوقت.

- للحصول على مستوى رفع (LOD) منخفض: الأزرار 1 + 4
- للحصول على مستوى رفع (LOD) متوسط: الأزرار 1 + 5
- للحصول على مستوى رفع (LOD) مرتفع: الأزرار 2 + 1 + 4

تغيير وقت استجابة النقر

يمكنك تغيير وقت استجابة النقر حسب الطلب.

الوضع اللاسلكي: قم بإيقاف تشغيل الماوس أولاً. اضغط مع الاستمرار على المفتاح التالي وقم بتشغيل الماوس في نفس الوقت.

الوضع السلكي: أوقف تشغيل الماوس وافصله أولاً. اضغط مع الاستمرار على المفتاح التالي وأعد توصيل الماوس في نفس الوقت.

- وقت الاستجابة السريع: 4
- وقت الاستجابة العادي: 5

تمكين مزامنة الحركة

- تشغيل مزامنة الحركة: 3 + 4
- إيقاف مزامنة الحركة: 3 + 5

مؤشر LED على جهاز الاستقبال اللاسلكي المحسن

صلبة بيضاء: في وضع السكون
أبيض خافت: في الظروف الطبيعية
كبهرام مضيء: إشارة ضعيفة. حرك الماوس داخل النطاق الفعال لتحسين قوة الإشارة.