

Uputstvo za upotrebu

HP miš Omen 600 1KF75AA



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/hp-mis-omen-600-1kf75aa-akcija-cena/>



● Przycisk Snajper

Naciśnij aby przytrzymać, aby zmniejszyć rozdzielcość do 400 DPI. Włóż, aby wrócić do bieżącego ustawienia DPI. Ten przycisk pomaga w celowniu w grach typu FPS (strzelankach pięwroszbowowych).

● Przycisk Wstecz

Naciśnij, aby otworzyć ostatnią stronę wyświetlającą w przeglądarce internetowej.

● Podświetlenie

Aby zmienić kolor podświetlenia, kliknij lewy przyciskiem myszy jednocześnie trzymając wcisnięty przycisk Snajper (●) i przycisk Wstecz (●). Domyslnie podświetlenie ma kolor czerwony. Jeśli zmienisz ustawienie DPI, to ustawienie koloru podświetlenia zostanie zastąpione. Aby zmienić efekt podświetlenia, kliknij przycisk ustawienia DPI (●), jednocześnie trzymając przyciski Snajper (●) i Wstecz (●). Domyslnie ustawienie jest ciągle w jednym kolorze.

● Przycisk ustawienia DPI

Naciśnij, aby zmienić ustawienie DPI. • Czerwony: 1600 DPI (wartość domyślna) • Czerwono-pomarańczowy: 2000 DPI • Pomarańczowy: 2400 DPI • Żółto-pomarańczowy: 2800 DPI • Żółty: 3200 DPI • Żółto-zielony: 3600 DPI • Zielony: 4000 DPI • Niebiesko-zielony: 4400 DPI • Niebieski: 6400 DPI • Niebiesko-fioletowy: 12 000 DPI • Fioletowy: 800 DPI • Czerwono-fioletowy: 1200 DPI

Aby przełączać między częstotliwością sondowania (polling rate*) do 1000 Hz, kliknij prawym przyciskiem myszy, trzymając wcisnięty przyciski Snajper (●) i Wstecz (●). Kiedy ustawienie zostanie zmienione, podświetlenie trzykrotnie zamilga na biało. Domyslna wartość LOD wynosi 1000 Hz.

Aby zmienić wysokość, na której mysz reaguje na ruch (lift-off distance, LOD), pomiędzy wartościami 2 mm a 1 mm, kliknij klawisz przewijania, trzymając wcisnięty przyciski Snajper (●) i Wstecz (●). Kiedy ustawienie zostanie zmienione, podświetlenie trzykrotnie zamilga na biało. Domyslna wartość LOD wynosi 2 mm.

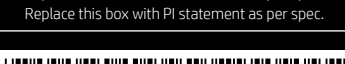
W tej myszy wykorzystano czujnik śledzenia optycznego, co zapewnia precyzję i dokładność wymagającą podczas grania. W celu uzyskania optymalnej wydajności firma HP zaleca korzystanie z podkładki pod mysz wysokiej jakości, takiej jak OMEN by HP Mouse Pad.



© Copyright 2017 HP Development Company, L.P.
The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express written warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Second Edition: April 2017
First Edition: March 2017

Replace this box with PI statement as per spec.
Replace this box with PI statement as per spec.
Replace this box with PI statement as per spec.
Replace this box with PI statement as per spec.



925610-B22

● Botão Sniper

Mantenha pressionado para reduzir o DPI para 400 DPI. Solte para retornar ao ajuste de DPI definido previamente. Use este botão para ajudar a mirar em um jogo de tiro de primeira pessoa.

● Botão Voltar

Precione para abrir a última página visitada em um navegador da web.

● Luz

Para alterar a cor da luz, pressione o botão esquerdo do mouse e mantenha pressionado, ao mesmo tempo, o botão Sniper (●) e o botão Voltar (●). A luz vem de fábrica na cor vermelha. Alterar o ajuste de DPI faz com que a configuração de cor da luz seja ignorada. Para alterar o efeito de iluminação, pressione o botão de ajuste de DPI (●) e mantenha pressionados, ao mesmo tempo, o botão Sniper (●) e o botão Voltar (●). A iluminação vem definida de fábrica acesa em uma única cor.

● Botão de ajuste de DPI

Precione para alterar o ajuste de DPI. • Vermelho: 1600 DPI (padrão)

• Vermelho-laranja: 2.000 DPI

• Laranja: 2.400 DPI

• Amarelo-laranja: 2.800 DPI

• Amarelo: 3.200 DPI

• Amarelo-verde: 3.600 DPI

• Verde: 4.000 DPI

• Azul-verde: 4.400 DPI

• Azul: 6.400 DPI

• Azul-violeta: 12.000 DPI

• Violeta: 800 DPI

• Vermelho-violeta: 1.200 DPI

Para alternar entre as frequências de envio de comando de 1.000 Hz e 125 Hz, clique com o botão sniper (●) e o botão retroceder (●). Por predefinição, é vermelha. Se alterar a definição PPP, substituirá esta definição para o cor da luz.

Para alterar o efeito da iluminação, clique no botão de definição PPP (●) enquanto permanece o botão sniper (●) e o botão retroceder (●). Por predefinição, a iluminação permanece a mesma.

● Botão de definição PPP

Prima para alterar a definição PPP.

• Vermelho: 1600 DPI (predefinição)

• Vermelho-laranja: 2000 PPP

• Laranja: 2400 PPP

• Amarela-laranja: 2800 PPP

• Amarela: 3200 PPP

• Amarelo-verde: 3.600 PPP

• Verde: 4.000 PPP

• Azul-verde: 4.400 PPP

• Azul: 6.400 PPP

• Azul-violeta: 12.000 PPP

• Violeta: 800 PPP

• Vermelho-violeta: 1200 PPP

Para alternar entre a taxa de resposta ("polling rate") de 1000 Hz e 125 Hz, clique com o botão direito do rato enquanto permanece o botão sniper (●) e o botão retroceder (●). Quando a definição para alterada com êxito, a luz pisca a branco três vezes. Por predefinição, a taxa de resposta ("polling rate") é de 1000 Hz.

● Botão de definição PPP

Prima para alterar a definição PPP.

• Vermelho: 1600 DPI (predefinição)

• Vermelho-laranja: 2000 PPP

• Laranja: 2400 PPP

• Amarela-laranja: 2800 PPP

• Amarela: 3200 PPP

• Amarelo-verde: 3.600 PPP

• Verde: 4.000 PPP

• Azul-verde: 4.400 PPP

• Azul: 6.400 PPP

• Azul-violeta: 12.000 PPP

• Violeta: 800 PPP

• Vermelho-violeta: 1200 PPP

Para alternar entre a taxa de resposta ("polling rate") de 1000 Hz e 125 Hz, clique com o botão direito do rato enquanto permanece o botão sniper (●) e o botão retroceder (●). Quando a definição para alterada com êxito, a luz pisca a branco três vezes. Por predefinição, a taxa de resposta ("polling rate") é de 1000 Hz.

● Botão de definição PPP

Prima para alterar a definição PPP.

• Vermelho: 1600 DPI (predefinição)

• Vermelho-laranja: 2000 PPP

• Laranja: 2400 PPP

• Amarela-laranja: 2800 PPP

• Amarela: 3200 PPP

• Amarelo-verde: 3.600 PPP

• Verde: 4.000 PPP

• Azul-verde: 4.400 PPP

• Azul: 6.400 PPP

• Azul-violeta: 12.000 PPP

• Violeta: 800 PPP

• Vermelho-violeta: 1200 PPP

Para alternar entre a taxa de resposta ("polling rate") de 1000 Hz e 125 Hz, clique com o botão direito do rato enquanto permanece o botão sniper (●) e o botão retroceder (●). Quando a definição para alterada com êxito, a luz pisca a branco três vezes. Por predefinição, a taxa de resposta ("polling rate") é de 1000 Hz.

● Botão de definição PPP

Prima para alterar a definição PPP.

• Vermelho: 1600 DPI (predefinição)

• Vermelho-laranja: 2000 PPP

• Laranja: 2400 PPP

• Amarela-laranja: 2800 PPP

• Amarela: 3200 PPP

• Amarelo-verde: 3.600 PPP

• Verde: 4.000 PPP

• Azul-verde: 4.400 PPP

• Azul: 6.400 PPP

• Azul-violeta: 12.000 PPP

• Violeta: 800 PPP

• Vermelho-violeta: 1200 PPP

Para alternar entre a taxa de resposta ("polling rate") de 1000 Hz e 125 Hz, clique com o botão direito do rato enquanto permanece o botão sniper (●) e o botão retroceder (●). Quando a definição para alterada com êxito, a luz pisca a branco três vezes. Por predefinição, a taxa de resposta ("polling rate") é de 1000 Hz.

● Botão de definição PPP

Prima para alterar a definição PPP.

• Vermelho: 1600 DPI (predefinição)

• Vermelho-laranja: 2000 PPP

• Laranja: 2400 PPP

• Amarela-laranja: 2800 PPP

• Amarela: 3200 PPP

• Amarelo-verde: 3.600 PPP

• Verde: 4.000 PPP

• Azul-verde: 4.400 PPP

• Azul: 6.400 PPP

• Azul-violeta: 12.000 PPP

• Violeta: 800 PPP

• Vermelho-violeta: 1200 PPP

Para alternar entre a taxa de resposta ("polling rate") de 1000 Hz e 125 Hz, clique com o botão direito do rato enquanto permanece o botão sniper (●) e o botão retroceder (●). Quando a definição para alterada com êxito, a luz pisca a branco três vezes. Por predefinição, a taxa de resposta ("polling rate") é de 1000 Hz.

● Botão de definição PPP

Prima para alterar a definição PPP.

• Vermelho: 1600 DPI (predefinição)

• Vermelho-laranja: 2000 PPP

• Laranja: 2400 PPP

• Amarela-laranja: 2800 PPP

• Amarela: 3200 PPP

• Amarelo-verde: 3.600 PPP

• Verde: 4.000 PPP

• Azul-verde: 4.400 PPP

• Azul: 6.400 PPP

• Azul-violeta: 12.000 PPP

• Violeta: 800 PPP

• Vermelho-violeta: 1200 PPP

Para alternar entre a taxa de resposta ("polling rate") de 1000 Hz e 125 Hz, clique com o botão direito do rato enquanto permanece o botão sniper (●) e o botão retroceder (●). Quando a definição para alterada com êxito, a luz pisca a branco três vezes. Por predefinição, a taxa de resposta ("polling rate") é de 1000 Hz.

● Botão de definição PPP

Prima para alterar a definição PPP.

• Vermelho: 1600 DPI (predefinição)

• Vermelho-laranja: 2000 PPP

• Laranja: 2400 PPP</

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda hp, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/hp-mis-omen-600-1kf75aa-akcija-cena/>