

## Uputstvo za upotrebu

HP miš Omen 400 3ML38AA

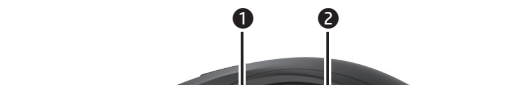


Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

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

<https://tehnoteka.rs/p/hp-mis-omen-400-3ml38aa-akcija-cena/>





**1** **Botão Avançar/Sniper**
Função Avançar—Prima para regressar à última página visitada num web browser.

Função Sniper—Prima continuamente para reduzir os PPP para 400 PPP. Solte para regressar à atual definição PPP. Utilize este botão para melhorar a pontaria num jogo de first-person shooter.

Para alternar entre a função Avançar e a função Sniper, prima continuamente e em simultâneo este botão e a roda do rato durante três segundos. Quando a definição é alterada com êxito, a luz pisca a branco três vezes.

**2** **Botão Retroceder**
Prima para regressar à última página visitada num web browser.

**3** **Luz**
Para alterar a cor da luz, clique no botão esquerdo do rato enquanto prime continuamente o botão Avançar/Sniper **1** e o botão Retroceder **2**. Por definição, é vermelha. A cor da definição PPP é exibida durante três segundos após o botão ser libertado. Para alterar o efeito da iluminação, clique no botão de definição PPP

**4** **Quando prime continuamente o botão Avançar/Sniper **1** e o botão Retroceder **2****. Por definição, a luz é sólida numa única cor.

**5** **Botão de definição PPP**
Prima para alterar a definição PPP.

- Vermelha: 1600 PPP
- Verde: 3200 PPP
- Verde-limão: 1600 PPP (predefinição)
- Azul: 3600 PPP
- Vermelha-laranja: 2000 PPP
- Azul-violeta: 4000 PPP
- Laranja: 2400 PPP
- Violeta: 5000 PPP
- Amarela: 2800 PPP

Para alternar entre a taxa de resposta de 1000 Hz e 125 Hz, clique com o botão direito do rato enquanto prime continuamente o botão Avançar/Sniper **1** e o botão Retroceder **2**. Quando a definição for alterada com êxito, a luz pisca a branco três vezes. Por predefinição, a taxa de resposta é de 1000 Hz.

Este rato usa um sensor ótico sensível para uma maior precisão e fiabilidade para gaming. Para assegurar o melhor desempenho, a HP recomenda um tapete de rato de alta qualidade, como o Tapete de Rato OMEN by HP.

Para alternar entre a função avançar e a função sniper, mantenha esse botão e a roda do mouse pressionados simultaneamente por três segundos. Quando a configuração é alterada com êxito, a luz pisca três vezes na cor branca.

**6** **Botão de definição PPP**
Prima para alterar a definição PPP.

- Vermelha: 1600 PPP
- Verde: 3200 PPP
- Verde-limão: 1600 PPP (predefinição)
- Azul: 3600 PPP
- Vermelha-laranja: 2000 PPP
- Azul-violeta: 4000 PPP
- Laranja: 2400 PPP
- Violeta: 5000 PPP
- Amarela: 2800 PPP

Para alternar entre a taxa de resposta de 1000 Hz e 125 Hz, clique com o botão direito do rato enquanto prime continuamente o botão Avançar/Sniper **1** e o botão Retroceder **2**. Quando a definição for alterada com êxito, a luz pisca a branco três vezes. Por predefinição, a taxa de resposta é de 1000 Hz.

Este rato usa um sensor ótico sensível para uma maior precisão e fiabilidade para gaming. Para assegurar o melhor desempenho, a HP recomenda um tapete de rato de alta qualidade, como o Tapete de Rato OMEN by HP.

**7** **Botão de definição PPP**
Prima para alterar a definição PPP.

- Vermelha: 1600 PPP
- Verde: 3200 PPP
- Verde-limão: 1600 PPP (predefinição)
- Azul: 3600 PPP
- Vermelha-laranja: 2000 PPP
- Azul-violeta: 4000 PPP
- Laranja: 2400 PPP
- Violeta: 5000 PPP
- Amarela: 2800 PPP

Para alternar entre a função avançar e a função sniper, mantenha esse botão e a roda do mouse pressionados simultaneamente por três segundos. Quando a configuração é alterada com êxito, a luz pisca três vezes na cor branca.

**8** **Botão de ajuste de DPI**
Pressione-o para retornar à última página visitada em um navegador da web.
Função sniper—Mantenha-o pressionado para reduzir o DPI para 400 DPI. Solte-o para retornar ao ajuste de DPI definido anteriormente. Use este botão para ajudar na mira em um jogo de tiro em primeira pessoa.

Para alternar entre a função avançar e a função sniper, mantenha esse botão e a roda do mouse pressionados simultaneamente por três segundos. Quando a configuração é alterada com êxito, a luz pisca três vezes na cor branca.

**9** **Botão voltar**
Pressione-o para retornar à última página visitada em um navegador da web.

**10** **Luz**
Para alterar a cor da luz, mantenha o botão esquerdo do mouse clicado e, ao mesmo tempo, pressione o botão avançar/sniper **1** e o botão voltar **2**. A luz vem de fábrica na cor vermelha. A cor da configuração de DPI é exibida por três segundos após o botão ser libertado. Para alterar o efeito da iluminação, clique no botão de ajuste de DPI **1** e mantenha pressionados, ao mesmo tempo, o botão avançar/sniper **1** e o botão voltar **2**. A iluminação vem definida de fábrica em uma única cor.

**11** **Botão de ajuste de DPI**
Pressione-o para alterar o ajuste de DPI.

- Vermelho: 1.600 DPI
- Verde: 3.200 DPI
- Vermelho-laranja: 2.000 DPI
- Azul: 3.600 DPI
- Laranja: 2.400 DPI
- Violeta: 5.000 DPI
- Amarelo: 2.800 DPI

Para alternar entre as taxas de atualização de 1.000 Hz e 125 Hz, mantenha o botão direito do mouse clicado e, ao mesmo tempo, pressione o botão avançar/sniper **1** e o botão voltar **2**. Quando o ajuste for alterado com êxito, a luz piscará três vezes na cor branca. A taxa de atualização vem definida de fábrica para 1.000 Hz.

Este mouse usa um sensor de rastreamento óptico que oferece precisão no nível dos jogos. Para um desempenho ideal, a HP recomenda o uso de um mousepad de alta qualidade, como o mousepad OMEN by HP.

**12** **Botão de ajuste de DPI**
Pressione-o para alterar o ajuste de DPI.

- Vermelho: 1.600 DPI
- Verde: 3.200 DPI
- Vermelho-laranja: 2.000 DPI
- Azul: 3.600 DPI
- Laranja: 2.400 DPI
- Violeta: 5.000 DPI
- Amarelo: 2.800 DPI

Para alternar entre as taxas de atualização de 1.000 Hz e 125 Hz, mantenha o botão direito do mouse clicado e, ao mesmo tempo, pressione o botão avançar/sniper **1** e o botão voltar **2**. Quando o ajuste for alterado com êxito, a luz piscará três vezes na cor branca. A taxa de atualização vem definida de fábrica para 1.000 Hz.

Este mouse usa um sensor de rastreamento óptico que oferece precisão no nível dos jogos. Para um desempenho ideal, a HP recomenda o uso de um mousepad de alta qualidade, como o mousepad OMEN by HP.

**13** **Botão de ajuste de DPI**
Pressione-o para alterar o ajuste de DPI.

- Vermelho: 1.600 DPI
- Verde: 3.200 DPI
- Vermelho-laranja: 2.000 DPI
- Azul: 3.600 DPI
- Laranja: 2.400 DPI
- Violeta: 5.000 DPI
- Amarelo: 2.800 DPI

Para alternar entre as taxas de atualização de 1.000 Hz e 125 Hz, mantenha o botão direito do mouse clicado e, ao mesmo tempo, pressione o botão avançar/sniper **1** e o botão voltar **2**. Quando o ajuste for alterado com êxito, a luz piscará três vezes na cor branca. A taxa de atualização vem definida de fábrica para 1.000 Hz.

Aby przelączać się między funkcjami Przekierowanie i Sniper, równocześnie nacisnąć i przytrzymać przycisk Przekierowanie/Snajer **1** i przycisk Wstecz **2**.
Domyślnie wskaźnik ma kolor czerwony. Kolor ustawienia DPI jest wyświetlany przez trzy sekundy po zwolnieniu przycisku. Aby zmienić efekt podświetlenia, kliknij przycisk ustawienia DPI **3**.
Jednocześnie trzymając wciśnięte przyciski Przekierowanie/Snajer **1** i Wstecz **2**, Domyślnie podświetlenie jest ciągłe i w jednym kolorze.

**4** **Przycisk ustawienia DPI**
Naciśnij, aby zmienić ustawienie DPI.

- Czerwony: 1600 DPI
- Zielony: 3200 DPI
- (wartość domyślna)
- Niebieski: 3600 DPI
- Czerwono-pomarańczowy: 4000 DPI
- Fioletowy: 5000 DPI
- Pomarańczowy: 2400 DPI
- Żółty: 2800 DPI

Aby przelączać między częstotliwością sondowania 1000 Hz i 125 Hz, kliknij prawym przyciskiem myszy, trzymając wciśnięte przyciski Przekierowanie/Snajer **1** i Wstecz **2**.
Kiedy ustawienie zostanie zmienione, wskaźnik trzykrotnie zamiga na biało. Domyślna częstotliwość sondowania wynosi 1000 Hz.

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

**5** **Buton de redirectione/tintire**
Funcția de redirectione – Apăsăți pentru a reveni la pagina anterioară vizitată într-un browser web.

Funcția de tintire – Țineți apăsat pentru a reduce setarea DPI la 400 DPI. Eliberați pentru a reveni la setarea DPI curentă. Utilizați acest buton pentru a ținti mai bine în jocuri de tip FPS (first-person shooter).

Pentru a comuta între funcția de redirectione și de țintire, țineți apăsată simultan acest buton și roțița de derulare timp de trei secunde. Când setarea este modificată cu succes, indicatorul luminos clipește în alb de trei ori.

**6** **Buton Inapoi**
Apăsăți pentru a reveni la ultima pagină vizitată într-un browser web.

**7** **Indicator luminos**
Pentru a schimba culoarea indicatorului luminos, faceți clic cu butonul din stânga al mouse-ului în timp ce țineți apăsată butonul de redirectione/tintire **1** și butonul Inapoi **2**. În mod implicit, lumina este roșie. Culoarea pentru setarea DPI este afișată timp de trei secunde după ce este eliberat butonul. Pentru a schimba efectul de iluminare, faceți clic cu butonul de setare DPI **3** în timp ce țineți apăsată butonul de redirectione/tintire **1** și butonul Inapoi **2**. În mod implicit, lumina este staționară, având o singură culoare.

**8** **Buton de setare DPI**
Apăsăți pentru a modifica setarea DPI.

- Roșu: 1600 DPI
- Verde: 3200 DPI
- Roșu-portocaliu: 2000 DPI
- Albastru: 3600 DPI
- Portocaliu: 2400 DPI
- Albastru-violet: 4000 DPI
- Galben: 2800 DPI
- Violet: 5000 DPI
- Zălă: 2800 DPI

Pentru a comuta între ratele de transmitere de 1000 Hz și 125 Hz, faceți clic cu butonul din dreapta al mouse-ului în timp ce țineți apăsată butonul de redirectione/tintire **1** și butonul Inapoi **2**. Când setarea este modificată cu succes, indicatorul luminos clipește în alb de trei ori. În mod implicit, rata de transmitere este de 1000 Hz.

Acest mouse utilizează un senzor de urmărire optic, care asigură precizia și acuratețea la nivelul specific jocurilor. Pentru performanțe optime, HP recomandă un suport de mouse de înaltă calitate, precum OMEN by HP.

**9** **Buton de setare DPI**
Apăsăți pentru a modifica setarea DPI.

- Roșu: 1600 DPI
- Verde: 3200 DPI
- Roșu-portocaliu: 2000 DPI
- Albastru: 3600 DPI
- Portocaliu: 2400 DPI
- Albastru-violet: 4000 DPI
- Galben: 2800 DPI
- Violet: 5000 DPI
- Zlă: 2800 DPI

Pentru a comuta între ratele de transmitere de 1000 Hz și 125 Hz, kliknite pravým tlačidlom myši a zároveň stlačte a podržite tlačidlo Dopredu/ostrelovač **1** a tlačidlo Späť **2**. Po úspešnej zmene nastavenia indikátor zabliká trikrát nabiele. Predvolená rýchlosť vzorkovania je 1000 Hz.

Táto myš používa optický snímač sledovania, ktorý zaručuje presnosť pri hrani hier. Spoločnosť HP odporúča na dosiahnutie optimálneho výkonu vysokokvalitnú podložku pod myš, napríklad OMEN by HP Mouse Pad.

**10** **Buton de setare DPI**
Apăsăți pentru a modifica setarea DPI.

- Roșu: 1600 DPI
- Verde: 3200 DPI
- Roșu-portocaliu: 2000 DPI
- Albastru: 3600 DPI
- Portocaliu: 2400 DPI
- Albastru-violet: 4000 DPI
- Galben: 2800 DPI
- Violet: 5000 DPI
- Zlă: 2800 DPI

Pentru a comuta între ratele de transmitere de 1000 Hz și 125 Hz, kliknite pravým tlačidlom myši a zároveň stlačte a podržite tlačidlo Dopredu/ostrelovač **1** a tlačidlo Späť **2**. Po úspešnej zmene nastavenia indikátor zabliká trikrát nabiele. Predvolená rýchlosť vzorkovania je 1000 Hz.

Táto myš používa optický snímač sledovania, ktorý zaručuje presnosť pri hrani hier. Spoločnosť HP odporúča na dosiahnutie optimálneho výkonu vysokokvalitnú podložku pod myš, napríklad OMEN by HP Mouse Pad.

**11** **Buton de setare DPI**
Apăsăți pentru a modifica setarea DPI.

- Roșu: 1600 DPI
- Verde: 3200 DPI
- Roșu-portocaliu: 2000 DPI
- Albastru: 3600 DPI
- Portocaliu: 2400 DPI
- Albastru-violet: 4000 DPI
- Galben: 2800 DPI
- Violet: 5000 DPI
- Zlă: 2800 DPI

Pentru a comuta între ratele de transmitere de 1000 Hz și 125 Hz, kliknite pravým tlačidlom myši a zároveň stlačte a podržite tlačidlo Dopredu/ostrelovač **1** a tlačidlo Späť **2**. Po úspešnej zmene nastavenia indikátor zabliká trikrát nabiele. Predvolená rýchlosť vzorkovania je 1000 Hz.

Funcția de redirectione – Apăsăți pentru a reveni la pagina anterioară vizitată într-un browser web.
Funcția de țintire – Țineți apăsat pentru a reduce setarea DPI la 400 DPI. Eliberați pentru a reveni la setarea DPI curentă. Utilizați acest buton pentru a ținti mai bine în jocuri de tip FPS (first-person shooter).

Pentru a comuta între funcția de redirectione și de țintire, țineți apăsată simultan acest buton și roțița de derulare timp de trei secunde. Când setarea este modificată cu succes, indicatorul luminos clipește în alb de trei ori.

**12** **Buton de setare DPI**
Apăsăți pentru a modifica setarea DPI.

- Roșu: 1600 DPI
- Verde: 3200 DPI
- Roșu-portocaliu: 2000 DPI
- Albastru: 3600 DPI
- Portocaliu: 2400 DPI
- Albastru-violet: 4000 DPI
- Galben: 2800 DPI
- Violet: 5000 DPI
- Zlă: 2800 DPI

Pentru a comuta între ratele de transmitere de 1000 Hz și 125 Hz, faceți clic cu butonul din dreapta al mouse-ului în timp ce țineți apăsată butonul de redirectione/tintire **1** și butonul Inapoi **2**. Când setarea este modificată cu succes, indicatorul luminos clipește în alb de trei ori. În mod implicit, rata de transmitere este de 1000 Hz.

Acest mouse utilizează un senzor de urmărire optic, care asigură precizia și acuratețea la nivelul specific jocurilor. Pentru performanțe optime, HP recomandă un suport de mouse de înaltă calitate, precum OMEN by HP.

**13** **Buton de setare DPI**
Apăsăți pentru a modifica setarea DPI.

- Roșu: 1600 DPI
- Verde: 3200 DPI
- Roșu-portocaliu: 2000 DPI
- Albastru: 3600 DPI
- Portocaliu: 2400 DPI
- Albastru-violet: 4000 DPI
- Galben: 2800 DPI
- Violet: 5000 DPI
- Zlă: 2800 DPI

Pentru a comuta între ratele de transmitere de 1000 Hz și 125 Hz, faceți clic cu butonul din dreapta al mouse-ului în timp ce țineți apăsată butonul de redirectione/tintire **1** și butonul Inapoi **2**. Când setarea este modificată cu succes, indicatorul luminos clipește în alb de trei ori. În mod implicit, rata de transmitere este de 1000 Hz.

Acest mouse utilizează un senzor de urmărire optic, care asigură precizia și acuratețea la nivelul specific jocurilor. Pentru performanțe optime, HP recomandă un suport de mouse de înaltă calitate, precum OMEN by HP.

**14** **Buton de setare DPI**
Apăsăți pentru a modifica setarea DPI.

- Roșu: 1600 DPI
- Verde: 3200 DPI
- Roșu-portocaliu: 2000 DPI
- Albastru: 3600 DPI
- Portocaliu: 2400 DPI
- Albastru-violet: 4000 DPI
- Galben: 2800 DPI
- Violet: 5000 DPI
- Zlă: 2800 DPI

Pentru a comuta între ratele de transmitere de 1000 Hz și 125 Hz, faceți clic cu butonul din dreapta al mouse-ului în timp ce țineți apăsată butonul de redirectione/tintire **1** și butonul Inapoi **2**. Când setarea este modificată cu succes, indicatorul luminos clipește în alb de trei ori. În mod implicit, rata de transmitere este de 1000 Hz.

Acest mouse utilizează un senzor de urmărire optic, care asigură precizia și acuratețea la nivelul specific jocurilor. Pentru performanțe optime, HP recomandă un suport de mouse de înaltă calitate, precum OMEN by HP.

**15** **Buton de setare DPI**
Apăsăți pentru a modifica setarea DPI.

- Roșu: 1600 DPI
- Verde: 3200 DPI
- Roșu-portocaliu: 2000 DPI
- Albastru: 3600 DPI
- Portocaliu: 2400 DPI
- Albastru-violet: 4000 DPI
- Galben: 2800 DPI
- Violet: 5000 DPI
- Zlă: 2800 DPI

Pentru a comuta între ratele de transmitere de 1000 Hz și 125 Hz, faceți clic cu butonul din dreapta al mouse-ului în timp ce țineți apăsată butonul de redirectione/tintire **1** și butonul Inapoi **2**. Când setarea este modificată cu succes, indicatorul luminos clipește în alb de trei ori. În mod implicit, rata de transmitere este de 1000 Hz.

Acest mouse utilizează un senzor de urmărire optic, care asigură precizia și acuratețea la nivelul specific jocurilor. Pentru performanțe optime, HP recomandă un suport de mouse de înaltă calitate, precum OMEN by HP.

**16** **Buton de setare DPI**
Apăsăți pentru a modifica setarea DPI.

- Roșu: 1600 DPI
- Verde: 3200 DPI
- Roșu-portocaliu: 2000 DPI
- Albastru: 3600 DPI
- Portocaliu: 2400 DPI
- Albastru-violet: 4000 DPI
- Galben: 2800 DPI
- Violet: 5000 DPI
- Zlă: 2800 DPI

Pentru a comuta între ratele de transmitere de 1000 Hz și 125 Hz, faceți clic cu butonul din dreapta al mouse-ului în timp ce țineți apăsată butonul de redirectione/tintire **1** și butonul Inapoi **2**. Când setarea este modificată cu succes, indicatorul luminos clipește în alb de trei ori. În mod implicit, rata de transmitere este de 1000 Hz.

Acest mouse utilizează un senzor de urmărire optic, care asigură precizia și acuratețea la nivelul specific jocurilor. Pentru performanțe optime, HP recomandă un suport de mouse de înaltă calitate, precum OMEN by HP.

**17** **Buton de setare DPI**
Apăsăți pentru a modifica setarea DPI.

- Roșu: 1600 DPI
- Verde: 3200 DPI
- Roșu-portocaliu: 2000 DPI
- Albastru: 3600 DPI
- Portocaliu: 2400 DPI
- Albastru-violet: 4000 DPI
- Galben: 2800 DPI
- Violet: 5000 DPI
- Zlă: 2800 DPI

Pentru a comuta între ratele de transmitere de 1000 Hz și 125 Hz, faceți clic cu butonul din dreapta al mouse-ului în timp ce țineți apăsată butonul de redirectione/tintire **1** și butonul Inapoi **2**. Când setarea este modificată cu succes, indicatorul luminos clipește în alb de trei ori. În mod implicit, rata de transmitere este de 1000 Hz.

Acest mouse utilizează un senzor de urmărire optic, care asigură precizia și acuratețea la nivelul specific jocurilor. Pentru performanțe optime, HP recomandă un suport de mouse de înaltă calitate, precum OMEN by HP.

**18** **Buton de setare DPI**
Apăsăți pentru a modifica setarea DPI.

- Roșu: 1600 DPI
- Verde: 3200 DPI
- Roșu-portocaliu: 2000 DPI
- Albastru: 3600 DPI
- Portocaliu: 2400 DPI
- Albastru-violet: 4000 DPI
- Galben: 2800 DPI
- Violet: 5000 DPI
- Zlă: 2800 DPI

Pentru a comuta între ratele de transmitere de 1000 Hz și 125 Hz, faceți clic cu butonul din dreapta al mouse-ului în timp ce țineți apăsată butonul de redirectione/tintire **1** și butonul Inapoi **2**. Când setarea este modificată cu succes, indicatorul luminos clipește în alb de trei ori. În mod implicit, rata de transmitere este de 1000 Hz.

Acest mouse utilizează un senzor de urmărire optic, care asigură precizia și acuratețea la nivelul specific jocurilor. Pentru performanțe optime, HP recomandă un suport de mouse de înaltă calitate, precum OMEN by HP.

**19** **Buton de setare DPI**
Apăsăți pentru a modifica setarea DPI.

- Roșu: 1600 DPI
- Verde: 3200 DPI
- Roșu-portocaliu: 2000 DPI
- Albastru: 3600 DPI
- Portocaliu: 2400 DPI
- Albastru-violet: 4000 DPI
- Galben: 2800 DPI
- Violet: 5000 DPI
- Zlă: 2800 DPI

Pentru a comuta între ratele de transmitere de 1000 Hz și 125 Hz, faceți clic cu butonul din dreapta al mouse-ului în timp ce țineți apăsată butonul de redirectione/tintire **1** și butonul Inapoi **2**. Când setarea este modificată cu succes, indicatorul luminos clipește în alb de trei ori. În mod implicit, rata de transmitere este de 1000 Hz.

Acest mouse utilizează un senzor de urmărire optic, care asigură precizia și acuratețea la nivelul specific jocurilor. Pentru performanțe optime, HP recomandă un suport de mouse de înaltă calitate, precum OMEN by HP.

**20** **Buton de setare DPI**
Apăsăți pentru a modifica setarea DPI.

- Roșu: 1600 DPI
- Verde: 3200 DPI
- Roșu-portocaliu: 2000 DPI
- Albastru: 3600 DPI
- Portocaliu: 2400 DPI
- Albastru-violet: 4000 DPI
- Galben: 2800 DPI
- Violet: 5000 DPI
- Zlă: 2800 DPI

Pentru a comuta între ratele de transmitere de 1000 Hz și 125 Hz, faceți clic cu butonul din dreapta al mouse-ului în timp ce țineți apăsată butonul de redirectione/tintire **1** și butonul Inapoi **2**. Când setarea este modificată cu succes, indicatorul luminos clipește în alb de trei ori. În mod implicit, rata de transmitere este de 1000 Hz.

Acest mouse utilizează un senzor de urmărire optic, care asigură precizia și acuratețea la nivelul specific jocurilor. Pentru performanțe optime, HP recomandă un suport de mouse de înaltă calitate, precum OMEN by HP.

**21** **Buton de setare DPI**
Apăsăți pentru a modifica setarea DPI.

- Roșu: 1600 DPI
- Verde: 3200 DPI
- Roșu-portocaliu: 2000 DPI
- Albastru: 3600 DPI
- Portocaliu: 2400 DPI
- Albastru-violet: 4000 DPI
- Galben: 2800 DPI
- Violet: 5000 DPI
- Zlă: 2800 DPI

Pentru a comuta între ratele de transmitere de 1000 Hz și 125 Hz, faceți clic cu butonul din dreapta al mouse-ului în timp ce țineți apăsată butonul de redirectione/tintire **1** și butonul Inapoi **2**. Când setarea este modificată cu succes, indicatorul luminos clipește în alb de trei ori. În mod implicit, rata de transmitere este de 1000 Hz.

Acest mouse utilizează un senzor de urmărire optic, care asigură precizia și acuratețea la nivelul specific jocurilor. Pentru performanțe optime, HP recomandă un suport de mouse de înaltă calitate, precum OMEN by HP.

**22** **Buton de setare DPI**
Apăsăți pentru a modifica setarea DPI.

- Roșu: 1600 DPI
- Verde: 3200 DPI
- Roșu-portocaliu: 2000 DPI
- Albastru: 3600 DPI
- Portocaliu: 2400 DPI
- Albastru-violet: 4000 DPI
- Galben: 2800 DPI
- Violet: 5000 DPI
- Zlă: 2800 DPI

Pentru a comuta între ratele de transmitere de 1000 Hz și 125 Hz, faceți clic cu butonul din dreapta al mouse-ului în timp ce țineți apăsată butonul de redirectione/tintire **1** și butonul Inapoi **2**. Când setarea este modificată cu succes, indicatorul luminos clipește în alb de trei ori. În mod implicit, rata de transmitere este de 1000 Hz.

Acest mouse utilizează un senzor de urmărire optic, care asigură precizia și acuratețea la nivelul specific jocurilor. Pentru performanțe optime, HP recomandă un suport de mouse de înaltă calitate, precum OMEN by HP.

**23** **Buton de setare DPI**
Apăsăți pentru a modifica setarea DPI.

- Roșu: 1600 DPI
- Verde: 3200 DPI
- Roșu-portocaliu: 2000 DPI
- Albastru: 3600 DPI
- Portocaliu: 2400 DPI
- Albastru-violet: 4000 DPI
- Galben: 2800 DPI
- Violet: 5000 DPI
- Zlă: 2800 DPI

Pentru a comuta între ratele de transmitere de 1000 Hz și 125 Hz, faceți clic cu butonul din dreapta al mouse-ului în timp ce țineți apăsată butonul de redirectione/tintire **1** și butonul Inapoi **2**. Când setarea este modificată cu succes, indicatorul luminos clipește în alb de trei ori. În mod implicit, rata de transmitere este de 1000 Hz.

Acest mouse utilizează un senzor de urmărire optic, care asigură precizia și acuratețea la nivelul specific jocurilor. Pentru performanțe optime, HP recomandă un suport de mouse de înaltă calitate, precum OMEN by HP.

**24** **Buton de setare DPI**
Apăsăți pentru a modifica setarea DPI.

- Roșu: 1600 DPI
- Verde: 3200 DPI
- Roșu-portocaliu: 2000 DPI
- Albastru: 3600 DPI
- Portocaliu: 2400 DPI
- Albastru-violet: 4000 DPI
- Galben: 2800 DPI
- Violet: 5000 DPI
- Zlă: 2800 DPI

Pentru a comuta între ratele de transmitere de 1000 Hz și 125 Hz, faceți clic cu butonul din dreapta al mouse-ului în timp ce țineți apăsată butonul de redirectione/tintire **1** și butonul Inapoi **2**. Când setarea este modificată cu succes, indicatorul luminos clipește în alb de trei ori. În mod implicit, rata de transmitere este de 1000 Hz.

Acest mouse utilizează un senzor de urmărire optic, care asigură precizia și acuratețea la nivelul specific jocurilor. Pentru performanțe optime, HP recomandă un suport de mouse de înaltă calitate, precum OMEN by HP.

**25** **Buton de setare DPI**
Apăsăți pentru a modifica setarea DPI.

- Roșu: 1600 DPI
- Verde: 3200 DPI
- Roșu-portocaliu: 2000 DPI
- Albastru: 3600 DPI
- Portocaliu: 2400 DPI
- Albastru-violet: 4000 DPI
- Galben: 2800 DPI
- Violet: 5000 DPI
- Zlă: 2800 DPI

Pentru a comuta între ratele de transmitere de 1000 Hz și 125 Hz, faceți clic cu butonul din dreapta al mouse-ului în timp ce ține

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 nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno 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-400-3ml38aa-akcija-cena/>