

# OMEN Laptop 15-ax250nf



Levez-vous. Battez-vous. Gagnez. Recommencer.

Le gaming entre dans une nouvelle ère de compétition acharnée, mais l'excellence est enfin à portée de main. Avec sa configuration à couper le souffle et son design soigné, cet ordinateur portable OMEN vous accompagnera sur les champs de bataille, où que vous soyez. Allez donc réclamer votre dû.



### En route pour la gloire

Avec la carte graphique NVIDIA® GTX™ et le processeur Intel® Core™<sup>1</sup>, vous serez prêt à relever tous les défis, même sur les jeux AAA les plus exigeants.

BANG & OLUFSEN

### Un immersion totale dans la compétition

Vivez des moments palpitants, préparez-vous à vivre une expérience captivante. Certains modèles sont équipés du système audio Bang & Olufsen et d'un écran 4K IPS<sup>2</sup>, pas de doute, vous jouez dans la cour des grands.



### Conçue pour dominer

Écrasez vos ennemis, tranquillement installé à la maison, et continuez votre partie n'importe où, son magnifique clavier Dragon Red rétroéclairé au design ultra-plat vous accompagnera partout.

OMEN



BANG & OLUFSEN



<sup>1</sup> La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielle et logicielle. La numérotation des processeurs Intel ne constitue pas une mesure de la performance. <sup>2</sup> Contenu 4K requis pour visualiser des images 4K.

## OMEN Laptop 15-ax250nf

---

### Fonctionnalités

#### Processeurs Intel® Core™ de 7e génération

Des performances puissantes vous permettent de faire face à tous vos besoins de traitement multitâche, vous ouvrent de nouvelles perspectives d'interaction avec votre ordinateur et offrent des capacités vidéo 4K améliorées.

#### Panneau antireflets

Grâce à ce panneau antireflets, vous pouvez profiter du soleil tout en utilisant votre ordinateur. Utilisez votre ordinateur en extérieur grâce à l'écran antireflet.

#### Panneau IPS

Quel que soit votre angle de vue, cet écran offre des images nettes et éclatantes et un angle de vision de 178 ° pour que tout le monde puisse profiter du spectacle.

#### Options RAM DDR4

Conçue pour s'exécuter de manière plus efficace et plus fiable à des vitesses élevées, la mémoire DDR4 est l'avenir de la mémoire RAM. Avec sa bande passante plus élevée, elle améliore les performances aussi bien pour le multitâche que pour les jeux vidéo.<sup>3</sup>

#### Caméra HD HP Wide Vision

Grâce à un champ de vision grand-angle de 88 degrés, vous pouvez lancer des conversations vidéo avec toute votre famille ou avec un groupe d'amis avec un affichage d'une incroyable netteté.<sup>18</sup>

#### Système audio Bang & Olufsen

Les haut-parleurs HP, dont l'optimisation sonore est réalisée en collaboration avec des experts de Bang & Olufsen, offrent un son riche et authentique. Ne vous contentez pas d'une écoute lambda, laissez-vous emporter par une expérience immersive.

#### HP Audio Boost

Faites passer votre expérience audio au niveau supérieur avec la technologie intelligente d'amplification qui vous offre un son dynamique, clair et puissant.

#### Port Ethernet

Quand votre connexion sans fil n'est pas homogène, il vous suffit de brancher rapidement votre câble Ethernet pour obtenir une expérience Internet filaire et fluide, en oubliant tous les problèmes sans fil.

---

<sup>3</sup> Pour les disques durs électroniques, 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 35 Go de mémoire du disque dur sont réservés au logiciel de récupération du système.

## OMEN Laptop 15-ax250nf



## Spécifications

## Performance

## Système d'exploitation

FreeDOS 2.0

## Processeur

Processeur Intel® Core™ i7-7700HQ (2,8 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,8 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs)<sup>6,7</sup>

Famille de processeurs : Processeur Intel® Core™ i7 de 7e génération

## Chipset

Intel® HM175

## Mémoire

8 Go de mémoire SDRAM DDR4-2400 (2 x 4 Go)

Taux de transfert pouvant atteindre 2 400 MT/s

## Stockage

SATA 1 To, 7200 tr/min

SSD M.2 128 Go

## Graphiques

Dédié Carte NVIDIA® GeForce® GTX 1050 (2 Go de mémoire GDDR5 dédiée)

## Audio

Bang &amp; Olufsen; HP Audio Boost; Deux haut-parleurs

## Ecran

Ecran FHD IPS antireflet à rétroéclairage WLED de 39,6 cm (15,6 pouces) de diagonale (1 920 x 1 080)

## Alimentation

Adaptateur secteur 150 W

## Type de batterie

Batterie Li-ion 4 cellules 63,3 Wh

Prend en charge la technologie de charge rapide de la batterie : environ 50% en 30 minutes<sup>5</sup>

## Durée de vie de la batterie cible

Jusqu'à 11 heures d'autonomie estimée<sup>3</sup>

## Connectivité

## Interface réseau

LAN Gigabit Ethernet 10/100/1000 intégré

## Connectivité sans fil

Combo Intel® Wi-Fi® 802.11b/g/n/ac (2x2) et Bluetooth® 4.2 (Compatible avec Miracast)

## Ports

1 port HDMI; 1 prise combo casque/microphone; 1 port USB 2.0; 2 ports USB 3.1 1e génération, 1 port RJ-45

1 lecteur de cartes multimédias SD multiformat

## Webcam

Appareil photo HP Wide Vision HD avec microphone numérique à double entrée

## Design

## Couleur produit

Couvercle à mailage ombré, base noir brillant; Motif à mailage ombré

## Logiciels

## Informations complémentaires

## Référence

P/N : 2EQ99EA #ABF

UPC/EAN code : 192018966956

## Grammage

2,2 kg

Emballé: 3,76 kg

## Dimensions

38,2 x 25,3 x 2,45 cm

Emballé: 55,2 x 30,5 x 6,9 cm

## Garantie

Garantie limitée d'un an comprenant pièces, main d'œuvre et service d'enlèvement et de retour à l'usine; Vous pouvez prolonger la garantie de votre produit jusqu'à trois ans au total ; pour plus d'informations, consultez la section « Options et accessoires » sur les pages produits du site hp.com.

## Clavier

Clavier rétroéclairé type "chiclet" de grande taille avec pavé numérique

Pavé tactile avec prise en charge de gestes multipoints

## Gestion de la sécurité

Logement pour verrou Kensington MicroSaver®; Mot de passe de mise sous tension; Accepte les verrouillages de sécurité tiers; Prise en charge du Trusted Platform Module (TPM)

## Capteurs

Accéléromètre

## Accessoires recommandés\*

\* Non inclus.

## Services de garantie\*



3 ans, enlèvement et retour  
UM963E

HP SmartFriend 1  
mois  
HG382E

<sup>3</sup> La durée de vie de la batterie 10 Windows estimée basée sur une analyse comparative Windows 10/MobileMark® 2014. La durée de vie de la batterie varie selon le modèle, la configuration, les applications chargées, les fonctionnalités, l'utilisation, la fonctionnalité sans fil et les réglages de gestion d'alimentation. La capacité maximale de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation. Pour en savoir plus, consultez le site [www.bapco.com](http://www.bapco.com).<sup>5</sup> Recharge votre batterie jusqu'à 50% en moins de 30 min lorsque le système est hors tension (avec la commande « arrêter »). Nous recommandons d'utiliser l'adaptateur HP fourni avec l'ordinateur portable, et non un chargeur de batterie d'une capacité inférieure. Une fois que le chargement a atteint 50%, la vitesse de chargement revient à la vitesse normale. Le temps de charge peuvent varier de +/-10 % en raison de la tolérance du système. Disponible sur certains modèles d'ordinateurs HP Spectre 2-en-1 et HPx2. Rendez-vous sur le site <http://store.hp.com> pour obtenir une liste complète des caractéristiques du produit.<sup>6</sup> La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées. Intel, Pentium, Intel Core, Celeron, le logo Intel et le logo Intel Inside sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.<sup>7</sup> Les performances de la technologie Intel® Turbo Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

