

# OMEN Laptop 15-ax209nk



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-ax209nk



### Spécifications

#### Performance

##### Système d'exploitation

FreeDOS 2.0

##### Processeurs

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

12 Go de mémoire SDRAM DDR4-2400 (1 x 4 Go, 1 x 8 Go)

Taux de transfert pouvant atteindre 2 400 MT/s

##### Stockage

SATA 1 To, 7200 tr/min

##### Graphiques

Dédié Carte NVIDIA® GeForce® GTX 1050 (4 Go de mémoire GDDR5 dédiée)

##### Audio

Bang & 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 multifonction

##### Webcam

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

#### Design

##### Couleur produit

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

#### Logiciels

#### Informations complémentaires

##### Référence

P/N : 3RM82EA #BH4

UPC/EAN code : 192545075022

##### Poids

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; Vous pouvez prolonger la garantie de votre produit jusqu'à trois ans au total; pour en savoir plus, contactez votre revendeur HP.

##### 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 compatibles\*

\* Non inclus.

### Services de garantie\*



3 ans de garantie  
avec retour au dépôt  
UM931E

<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 mm 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/>.

