



S'ÉQUIPER

Un UltraBook pour tout faire

Gigabyte U2442F

Léger et performant, l'U2442F de Gigabyte est un UltraBook doté d'un équipement performant. Avec ses 14 pouces de diagonale, il permet de travailler aussi bien en bureautique que de jouer.

Avec sa diagonale de 14 pouces, l'U2442F offre un bon compromis pour qui veut un ordinateur à la fois nomade et puissant. Avec son poids de seulement 1,6 kg, il pourra vous accompagner dans vos déplacements mais il fait aussi l'affaire à la maison pour le multimédia y compris les jeux vidéo. Dotée d'une belle finition en aluminium avec des faux airs de Macbook, la machine présente bien, même si on passe au plastique dès l'ouverture. L'ensemble reste satisfaisant. L'écran du Gigabyte U2442F affiche une résolution maximale de 1600x900. Il est composé d'une dalle mate et, malgré Windows 8, fait l'impasse sur le tactile. Plus efficace contre les reflets, il présente toutefois une image moins lumineuse que ses homologues en dalle brillante mais le résultat reste correct y compris pour les vidéos (à condition de rester bien devant l'écran car celui-ci dispose d'angles de vision particulièrement réduits aussi bien horizontalement que verticalement). Dommage pour un appareil positionné haut de gamme. Notre modèle testé est équipé d'un processeur Core i7-3517U, ce qui lui confère une puissance de calcul confortable y compris pour les applications gourmandes en ressources. En complément, il intègre un SSD de 128 Go et ses 8 Go de mémoire vive en font une machine réactive.

Une carte pour jouer

La partie graphique exploite un GPU de chez nVidia, le GeForce GT 650M, un modèle de moyenne gamme qui offre des performances supérieures en 3D que les UltraBook traditionnellement basés sur un chipset Intel HD 4000. Il permet de jouer à la plupart des jeux de manière fluide mais les plus gourmands nécessiteront en revanche de bascu-



▲ L'U2442F est une machine polyvalente qui, outre un processeur puissant et une bonne quantité de mémoire, dispose d'une carte graphique permettant de jouer.

ler la qualité graphique en niveau moyen. Pour le stockage, cette déclinaison présente un SSD de 128 Go, qui héberge le système d'exploitation, et un disque dur conventionnel d'une capacité de 750 Go. L'U2442F dispose de Windows 8. Installé sur le SSD, il se montre rapide et réactif. Et afin de faciliter la gestion des composants de l'ordinateur, il présente un panneau de contrôle certes redondant avec des fonctions de Windows mais qui offre un accès plus rapide afin de gérer la luminosité, le Wi-Fi, le Bluetooth, la webcam, le rétroéclairage du clavier, etc. Pour la saisie, il propose un touchpad confortable. Le clavier présente des touches assez espacées, il est confortable pour la frappe mais un peu décevant au toucher. Sans être mauvais, on a connu mieux. L'U2442F offre une connectique dans la norme mais se distingue par quatre ports USB là où d'autres constructeurs se limitent à deux ou trois. Ainsi, comptez deux ports USB 2.0 sur le côté gauche de l'appareil et deux ports USB 3.0 sur le côté droit. Il propose également deux sorties vidéo, un

connecteur VGA et un HDMI pour vous permettre de lui brancher un écran supplémentaire. Un port Gigabit Ethernet vient compléter la sortie casque, l'entrée micro et le lecteur de cartes SD. L'autonomie est correcte avec près de 2h30 en usage intensif. ■ SB

U2442F	
Constructeur :	Gigabyte
Prix :	1350 €
SITE WEB	
www.gigabyte.fr	
CARACTÉRISTIQUES	
Écran 14" 1600x900	
Processeur Core i7	
Mémoire vive de 8 Go	
SSD 128 Go, disque dur 750 Go	
Carte vidéo nVidia GT650	
4 ports USB (2 x USB 2.0 et 2 x USB 3)	
Sorties vidéo : HDMI et VGA	
Wi-Fi b, g et n, Bluetooth	
Eternet gigabit	
ON APPRÉCIE	
Les caractéristiques	
ON RÉGRETTE	
L'écran décevant	