

MacBook Air

Poids plume. Puissance M3.



La puissance de la puce M3 s'invite sur le MacBook Air pour encore décupler les capacités de cet ordinateur super portable. Et quel que soit le modèle que vous choisissiez, vous profitez d'une autonomie allant jusqu'à 18 heures pour travailler, créer et jouer toute la journée[◇].

Jusqu'à

13x

plus rapide que le plus rapide des
MacBook Air à processeur Intel[®]

Jusqu'à

18 h

d'autonomie[◇]

Choisissez votre nouveau MacBook Air.



MacBook Air 13"
Puce M2



Nouveau
MacBook Air 13"
Puce M3



Nouveau
MacBook Air 15"
Puce M3

◇ Mentions légales

Alimentation et batterie : Tests réalisés par Apple en janvier 2024 sur des prototypes de MacBook Air 15 pouces équipés de la puce Apple M3 avec CPU 8 cœurs et GPU 10 cœurs, et sur des prototypes de MacBook Air 13 pouces équipés de la puce Apple M3 avec CPU 8 cœurs et GPU 8 cœurs, tous configurés avec 8 Go de RAM et un SSD de 256 Go. Le test de navigation web sans fil mesure l'autonomie de la batterie à travers la consultation sans fil de 25 sites web populaires, la luminosité de l'écran étant réglée sur 8 clics à partir du niveau le plus bas. Le test de lecture vidéo sur l'app Apple TV mesure l'autonomie de la batterie à travers la lecture de contenus HD 1080p, la luminosité de l'écran étant réglée sur 8 clics à partir du niveau le plus bas. L'autonomie de la batterie varie en fonction de la configuration et de l'utilisation. Voir apple.com/fr/batteries pour plus d'informations.

Performances du MacBook Air (M3) comparées à celles du MacBook Air avec processeur Intel : Les résultats sont basés sur une comparaison avec des MacBook Air de génération précédente équipés d'un processeur Intel Core i7 quadricœur à 1,2 GHz avec un processeur graphique Intel Iris Plus Graphics, 16 Go de RAM et un SSD de 2 To.