

BALLISTIX® TACTICAL TRACER RGB DDR4

GEN 2 : LES MÊMES PERFORMANCES AVEC DES FONCTIONNALITÉS AMÉLIORÉES

Les modules Tactical Tracer Gen 1 et Gen 2 proposent tous deux de hautes performances ainsi que des LED personnalisables pour offrir un style unique à votre machine. Le module Gen 2 améliore votre expérience visuelle grâce à un spectre RGB complet par défaut, des LED plus brillantes, et une meilleure fidélité des couleurs. Les deux générations de modules sont compatibles avec Ballistix® M.O.D. Utility et les logiciels d'origine de cartes mères. Toutefois, la Gen 2 dispose d'une meilleure compatibilité avec les principaux logiciels de contrôle de LED.



FOIRE AUX QUESTIONS

Q : Le logiciel M.O.D. Utility sera-t-il compatible avec les modules Gen 2 ?

R : Oui ! Le logiciel M.O.D. Utility disposera des mêmes fonctionnalités uniques avec les modules Gen 2.

Q : Comment savoir si je possède un module Gen 1 ou Gen 2 ?

R : Vous pouvez identifier la génération de votre module en regardant sa couleur au démarrage. Par défaut, les modules Gen 1 sont éclairés en bleu clair au démarrage, tandis que les modules Gen 2 arborent un motif RGB.

Q : Que faire si je ne trouve pas de correspondance avec mon numéro de pièce actuel ?

R : Votre module Gen 1 a peut-être été arrêté, c'est-à-dire qu'il n'est plus fabriqué. Toutefois, la garantie de vos modules actuels reste valable.

Q : Les modules Gen 2 sont-ils équipés du E-die de Micron ?

R : Oui ! Bien que sa version soit susceptible de changer, vous pouvez être sûr(e) que vos modules Gen 2 posséderont une puce gaming Micron.

Q : Qu'est-ce qui rend la Gen 2 meilleure ?

R : Des LED plus brillantes, une meilleure compatibilité avec les logiciels de carte mère, des vitesses supérieures et des latences plus faibles.