



AB350M

- Micro ATX
- ASRock Super Alliage
- Compatible avec les APUs Socket AM4 AMD A-Series (Bristol Ridge) et les processeurs AMD Ryzen (Summit Ridge & Raven Ridge)
- Support DDR4 3200+ (OC) (Ryzen CPU) / 2400 (A-series APU)
- 1 PCIe 3.0 x16, 1 PCIe 2.0 x1
- Audio 7.1 CH HD (Codec Audio Realtek ALC887), Condensateurs
- 4 SATA3, 1 Ultra M.2 (PCIe Gen3 x4 & SATA3)
- 8 USB 3.1 Gen1 (2 en façade, 6 à l'arrière)
- Realtek LAN Gigabit

*APU A-Series (Bristol Ridge) compatible VIA® l'utilisation d'une carte graphi

Ce modèle ne peut être vendu dans le monde entier. S'il vous plaît con



Caractéristique

Spécifications

Support

Où Achete

Caractéristiques

ASRock Super Alliage

- Bobines d'alimentation Premium
- PCB de couleur noire
- PCB High Density Glass Fabric

ASRock Ultra M.2 (PCIe Gen3 x4 & SATA3)

ASRock Full Spike Protection (Pour tous les ports USB, audio et réseau)

ASRock Live Update & APP Shop

CPU

- Compatible avec les APUs Socket AM4 AMD A-Series (Bristol Ridge) et avec les processeurs AMD Ryzen (Summit Ridge et Raven F
- Digi Power design
- 9 Power Phase design
- Compatible avec un système de refroidissement à air 95W

Chipsets

- AMD Promontory B350

Mémoire

- Mémoire DDR4 Double Canal
- 2 x DDR4 DIMM
- Les processeurs AMD Ryzen (Summit Ridge) acceptent des modules de mémoire DDR4 3200+(OC)/2933(OC)/2667/2400/2133 ECC unbuffered*
- Les processeurs AMD Ryzen (Raven Ridge) acceptent des modules de mémoire DDR4 3200+(OC)/2933(OC)/2667/2400/2133 non-unbuffered*
- Les APUs AMD A-Series de 7ème génération acceptent des modules de mémoire DDR4 2400/2133 ECC & non-ECC, unbuffered*
- Capacité mémoire maximale du système: 32GB**
- Contacts de DIMM en ou 15μ

*Veuillez vous reporter à la liste de compatibilité mémoire sur le site d'ASRock pour plus d'informations.
Veuillez vous reporter au tableau ci-dessous pour la fréquence maximale supportée par les modules UDIMM de mémoire DDR4.

A-Series APUs:

Slot mémoire UDIMM		Fréquence (MHZ)
A1	A2	
-	SR	2400
SR	-	2400
-	DR	2400
DR	-	2400
SR	SR	2400
DR	DR	2400

Processeurs Ryzen Series:

Slot mémoire UDIMM		Fréquence (MHZ)
A1	A2	
-	SR	2667
SR	-	2667
-	DR	2667
DR	-	2667
SR	SR	2667
DR	DR	2667

SR: Module DIMM Single Rank, 1Rx4 ou 1Rx8 indiqué sur l'étiquette du module DIMM
DR: Module DIMM Dual Rank, 2Rx4 ou 2Rx8 indiqué sur l'étiquette du module DIMM

**En raison de limitations dues au système d'exploitation, la quantité de mémoire utilisée sous Windows® 32-bit peut être inférieure à 4 GB ne concerne pas les systèmes d'exploitation 64-bit accompagnés de processeurs 64-bit.

BIOS	<ul style="list-style-type: none"> - BIOS 128Mb AMI UEFI avec interface graphique multilingue - Support du "Plug et Play" - Compatible ACPI 5.1 - Fonction de configuration sans jumpers (Jumperfree) - Support SMBIOS 2.3 - DRAM Tension
Vidéo Intégrée	- Aucun
Audio	<ul style="list-style-type: none"> - Audio 7.1 CH HD (Codec Audio Realtek ALC887)* - Protection contre les surtensions - Condensateurs Audio ELNA <p>*Pour configurer l'audio 7.1 CH HD, il est nécessaire d'utiliser un module audio HD de façade et d'activer la fonctionnalité audio multi-canal audio.</p>
Réseau	<ul style="list-style-type: none"> - PCIE x1 LAN Gigabit 10/100/1000 Mb/s - Realtek RTL8111GR - Compatible Wake-On-LAN - Protection contre les décharges électrostatiques et les surcharges liées aux orages - Compatible avec la fonction de détection de câble LAN - Compatible avec la fonction Ethernet 802.3az - Supporte PXE
Slots	<p>Les processeurs AMD Ryzen</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x PCI Express 3.0 x16 (PCIe2: mode x16)* <p>Les APUs AMD A-Series de 7ème génération/ Raven Ridge CPUs</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x PCI Express 3.0 x16 (PCIe2: mode x8)* - 1 x PCI Express 2.0 x1 <p>*Accepte les SSDs NVMe en mode disque de démarrage</p>
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> - 4 x connecteurs SATA3 6.0 Go/s, compatibles RAID (RAID 0, RAID 1 et RAID 10), NCQ, AHCI et Hot Plug - 1 x Socket Ultra M.2 (M2_1), accepte les modules M Key 2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s et M.2 PCI Express jusqu'à Gen3 x4 (3 lanes) (avec les processeurs Ryzen) ou Gen3 x2 (16 Gb/s) (avec les APUs A-Series)* <p>*Accepte les SSDs NVMe en mode disque de démarrage Supporte ASRock U.2 Kit</p>

Slot disponibles	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x connecteur pour port COM - 1 x Connecteur TPM - 1 x Connecteur de détection d'intrusion et connecteur pour haut-parleur - 1 x Connecteur RGB LED* - 1 x Connecteur pour LED de ventilateur AMD* - 1 x Connecteur pour ventilateur de CPU (4-pin)** - 2 x Connecteurs pour ventilateur de Châssis (1 x 4-pin, 1 x 3-pin) - 1 x Connecteur d'alimentation ATX 24-pin - 1 x Connecteur d'alimentation 8-pin 12V - 1 x Connecteur panneau audio frontal - 2 x Connecteurs pour port USB 2.0 (Supporte 4 ports USB 2.0) (Protection contre les décharges électrostatiques) - 1 x Connecteur onboard USB 3.1 Gen1 (Supporte 2 ports USB 3.1 Gen1) (Protection contre les décharges électrostatiques) <p>*Accepte les bandeaux LED 36W jusqu'à 12V/3A Le connecteur AMD LED FAN accepte des bandeaux LEDs avec une puissance maximale de 3A (36W) et une longueur max. de 2.5m.</p> <p>**Le connecteur pour ventilateur de processeur fournit une alimentation maximale de 1A (12W)</p>
Connecteurs du Panneau Arrière	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x Port souris PS/2 - 1 x Port clavier PS/2 - 2 x USB 2.0 (Protection contre les décharges électrostatiques) - 6 x USB 3.1 Gen1 (Protection contre les décharges électrostatiques) - 1 x port LAN RJ-45 avec LED (ACT/LINK LED et SPEED LED) - Connecteurs jack HD Audio: Entrée Ligne / Haut-parleur frontal / Micro
Logiciel et UEFI	<p>Software</p> <ul style="list-style-type: none"> - ASRock A-Tuning - ASRock RGB LED - ASRock APP Charger - ASRock XFast LAN <p>UEFI</p> <ul style="list-style-type: none"> - UEFI ASRock Full HD - ASRock Instant Flash - ASRock Easy RAID Installer <p>*Ces utilitaires peuvent être téléchargés depuis l'APP Shop.</p>
CD inclus	<ul style="list-style-type: none"> - Pilotes, Utilitaires, Logiciel Anti-Virus (Version d'essai), Google Chrome Browser et Toolbar
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> - Guide de démarrage rapide, CD de support, Panneau I/O - 2 x Câbles SATA - 1 x Visserie pour socket M.2
Monitoring	<ul style="list-style-type: none"> - Détection de température CPU/Châssis - Tachymètre pour ventilateurs CPU/Châssis - Ventilateur silencieux CPU/Châssis - Contrôle et ajustement de la vitesse de rotation pour ventilateurs CPU/Châssis - Détection de l'ouverture du boîtier - Contrôle des tensions: +12V, +5V, +3.3V, Vcore
Format	<ul style="list-style-type: none"> - Facteur de forme Micro ATX: 9.1-in x 8.1-in, 23.1 cm x 20.6 cm - Condensateurs solides
OS	<ul style="list-style-type: none"> - Compatible Microsoft Windows® 10 64-bit
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> - FCC, CE

- ErP/EuP ready (Une alimentation ErP/EuP Ready est nécessaire.)

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. La marque et les noms du produit sont des marques déposées par leurs sociétés respectives. Toute configuration de spécifications recommandées par le fabricant du produit original ne sera pas couverte par la garantie.

Le visuel ci-dessus de l'interface utilisateur est fourni à titre d'exemple. L'apparence de l'interface utilisateur peut varier en fonction des mises à jour du logiciel.



À PROPOS

À propos d'ASRock
Contactez-nous

Déclaration à propos des minéraux de guerre

INFORMATIONS

Communiqué de presse
Prix

SUPPORT

Téléchargement
Foire Aux Questions
Support Technique

COMMUNAUTE

Facebook
YouTube
Forum de discussion
Espace Presse et Relations

