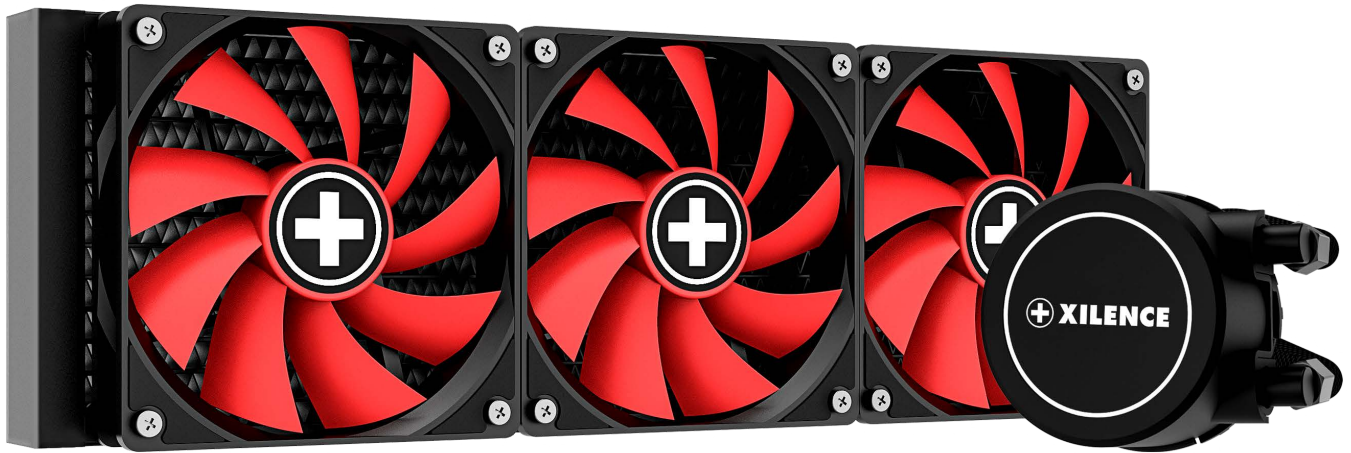


Performance A+ Series



Xilence LiQuRizer LQ360

Les systèmes de refroidissement liquide sans entretien de Xilence bénéficient d'un excellent rapport qualité-prix et d'une maniabilité exemplaire.

Le système „quick-mount“ avec les fixations multi-socket permet une installation simple et sûre avec tous les modèles de processeurs AMD et Intel.

Les tuyaux flexibles, non content d'être élégants, permettent une installation dans tout emplacement de votre boîtier prévu à cet effet.

Le bloc de refroidissement illuminé profite d'une large surface en cuivre, tandis que le radiateur est refroidi par des ventilateurs PWM pour de hautes performances tout en silence.

Disponible en version noir 360mm avec bloc CPU illuminé en blanc et 3 ventilateurs Redwing PWM.

Spécifications

- Design noir élégant
- Fixation multi-socket pour AMD et INTEL
- Système „Quick-Mount“
- Tuyaux flexibles pour un montage facile
- Large bloc de refroidissement en cuivre et radiateur haute performance
- Bloc CPU illuminé en blanc
- Ventilateurs Xilence PWM Redwing



Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives.
Sauf erreur. Sujet à changement sans préavis. Les images peuvent différer du produit original.

Performance A+ Series

Données techniques

Sockets	AM4/AM5 LGA 1700/2066/2011/1150/1151/1155/1156/1200
CPU max. Watt	400W
RADIATEUR	
Radiateur de taille	396 x 120 x 27mm
Bloc d'eau de taille	72 x 72 x 47.3mm
Longueur des tuyaux	465mm
Radiateur matériel	Aluminium
Plaque de refroidissement du matériau	Cuivre
POMPE	
Vitesse	2100 ± 10% RPM
Niveau de bruit	25 db (A)
Courant nominal	0.36 A
Technologie de palier	Roulements en céramique
VENTILATEUR	
La taille du ventilateur	120 x 120 x 25mm
La vitesse du ventilateur	700 - 1600 ± 10% RPM
Technologie de palier	des paliers hydrauliques
Débit d'air	70 CFM
Commande de ventilateur	PWM
Bruit	18.0 - 35.2 dB (A)
Pression atmosphérique	2.09mm H ² O
Composés thermiques	contenir
Courant nominal	0.15 A
Connecteur	4PIN
Poids	1.315 kg

Données logistiques

Nombre fabricant	LQ360
Nombre article	XC978
Code EAN	4044953502675