

## Série Performance A+



### Xilence LiQuRizer LQ240.RGB

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 240mm avec bloc CPU illuminé en illumination RGB via deux ventilateurs PWM translucides à LED RGB.

### 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 ou avec LED RGB grâce au connecteur 4PIN compatible avec AURA, etc.
- Ventilateurs Xilence ventilateurs translucides à LED RGB (avec connecteur 4PIN compatible AURA, etc.)
- Inclus Including 1 x Mini-RGB-Controller & 1 x RGB-Splitter

## Série Performance A+

### Données techniques

Sockets	TR4/AM4/FM2+/FM2/FM1/AM3+/AM3/AM2+/AM2		
CPU max. Watt	LGA 1700/2066/2011/1150/1151/1155/1156/1366/1200		
	300W		
Radiateur de taille	274 x 120 x 27 mm	Connector	4PIN
Bloc d'eau de taille	72 x 72 x 47.3 mm	Connector LED	Female RGB 4PIN
Longueur des tuyaux	400 mm		(12V AURA)
Radiateur matériel	Aluminium		
Plaque de refroidissement du matériau	Cuivre		
<b>POMPE</b>			
Vitesse	2100 ± 10% RPM		
Niveau de bruit	25 db (A)		
Courant omninal	0.36 A		
Technologie de palier	Roulements encéramique		
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 - 32.5 dB (A)		
Pression atmosphérique	2.09mm H <sup>2</sup> O		
Composés thermiques	contenir		
Courant nominal	0.18 A		
Poids	1.385 kg		

### Données logistiques

Nombre fabricant	LQ240.RGB
Nombre article	XC976
Code EAN	4044953502132