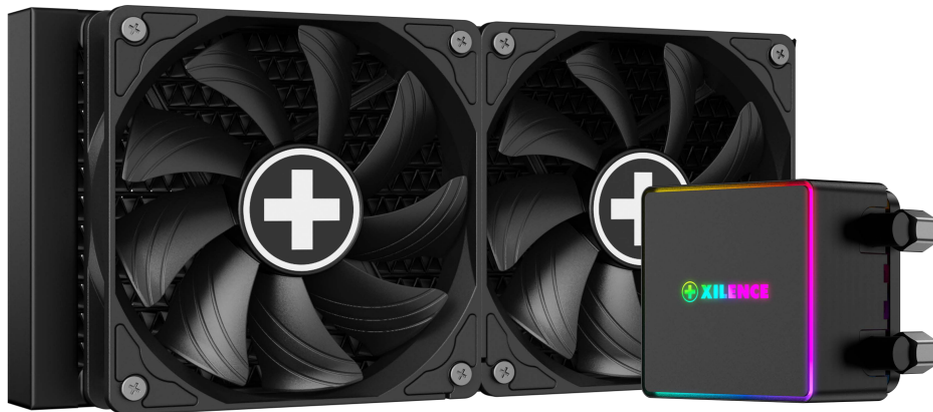


## Série Performance X



### Xilence LiQuRizer LQ240PRO

Le système de refroidissement à eau tout-en-un LQ240PRO est le compagnon idéal pour les aventures de jeu aux exigences de performance les plus élevées. Avec un TDP de 300 watts, il est capable de refroidir même les CPU qui chauffent beaucoup, sans perte de performance.

Le montage est simple et rapide grâce au système Quick-Mounting. Tous les processeurs actuels d'AMD et d'Intel sont pris en charge.

Le design du refroidissement par eau est d'un noir métallique élégant. La tête de pompe carrée avec une grande plaque de refroidissement en cuivre puissante et un éclairage ARGB discret s'intègre parfaitement dans l'image et donne une impression de style. Les tuyaux noirs souples et élégamment gainés peuvent être posés confortablement dans le boîtier, quelle que soit la forme de montage.

Les ventilateurs du LQ240PRO sont équipés de la technologie Fluid Dynamic Bearing (FDB) et garantissent un fonctionnement silencieux malgré des sessions de jeu très chaudes. Seul un chuchotement à peine perceptible du flux d'air de refroidissement est perceptible. Le logo gravé sur les ventilateurs souligne le look métallique et met en valeur l'élégance du refroidissement par eau.

Disponible en version noire 240mm avec tête de pompe éclairée ARGB et 2x FDB Fans.

### Spécifications

- Design noir noble au look métallique
- Supports multi-socket pour AMD et INTEL
- Quick Mounting Système
- Tuyaux flexibles pour un montage souple
- Grand Heat Spreader en cuivre et radiateur haute performance
- Tête de pompe éclairée ARGB avec connexion 3 PIN
- XILENCE FDB PWM Fans BLACK WING



## Série Performance X

### Données techniques

Sockets	AM5/AM4 LGA1700/2066/2011/1151/1150/1155/1156/1200
CPU max. Watt	300W
<b>RADIATEUR</b>	
Radiateur de taille	270 x 120 x 120mm
Bloc d'eau de taille	72 x 72 x 53.5mm
Longueur des tuyaux	400mm
Radiateur matériel	Aluminium
Plaque de refroidissement du matériau	Cuivre
<b>POMPE</b>	
Vitesse	2100 ± 10% RPM
Niveau de bruit	25 db (A)
Courant nominal	0.36 A
Technologie de palier	Roulements en céramique
ARGB-Connecteur	Female ARGB 3PIN (5V ARGB)
<b>VENTILATEUR</b>	
La taille du ventilateur	120 x 120 x 25mm
La vitesse du ventilateur	500 - 1500 ± 10% RPM
Technologie de palier	des paliers hydrauliques
Débit d'air	63.41 CFM
Commande de ventilateur	PWM
Bruit	22 - 24 dB (A)
Pression atmosphérique	1.58mm H <sup>2</sup> O
Composés thermiques	contenir
Courant nominal	0.2 A
Ventilateur-Connecteur	4PIN
Poids	2 kg

### Données logistiques

Nombre fabricant	LQ240PRO
Nombre article	XC982
Code EAN	4044953503405



Exemple de représentation du refroidissement par eau LQ240PRO dans un build PC.



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.