

# Xilence Performance A+ LiQuRizer LQ210

---



<b>Artikel</b>	111531
<b>Herstellernummer</b>	XC971
<b>EAN</b>	4044953502095
Xilence	

Die neuen, wartungsfreien All-in-One Wasserkühlungssysteme von Xilence überzeugen durch ihr hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis und ihre leichte Handhabung. Die Montage ist auf Grund des Quick-Mount-Systems einfach und sicher und mit den beiliegenden Multi-Socket-Halterungen auf jeder CPU von AMD oder INTEL möglich. Die elegant ummantelten, biegsamen Schläuche lassen sich in jeder Montageform – ob Back, Top, Front oder Bottom komfortabel im Gehäuse verlegen. Mit ihren großen kupfernen Heat-Spreadern am beleuchteten Pumpenkopf und den leistungsfähigen Radiatoren, in Verbindung mit den flüssigkeitsgelagerten PWM Fans ist ein sowohl leiser als auch hochperformanter Betrieb sichergestellt. Erhältlich als 120mm oder 240mm Version mit weiß beleuchtetem Pumpenkopf und 1 bzw. 2 REDWING PWM Fans oder als 240mm RGD LED Version mit RGB Beleuchtung am Pumpenkopf und 2 transparenten RGB LED PWM Fans.

## Zusammenfassung

---

Die neuen, wartungsfreien All-in-One Wasserkühlungssysteme von Xilence überzeugen durch ihr hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis und ihre leichte Handhabung. Die Montage ist auf Grund des Quick-Mount-Systems einfach und sicher und mit den beiliegenden Multi-Socket-Halterungen auf jeder CPU von AMD oder INTEL möglich. Die elegant ummantelten, biegsamen Schläuche lassen sich in jeder Montageform – ob Back, Top, Front oder Bottom komfortabel im Gehäuse verlegen. Mit ihren großen kupfernen Heat-Spreadern am beleuchteten Pumpenkopf und den leistungsfähigen Radiatoren, in Verbindung mit den flüssigkeitsgelagerten PWM Fans ist ein sowohl leiser als auch hochperformanter Betrieb sichergestellt. Erhältlich als 120mm oder 240mm Version mit weiß beleuchtetem Pumpenkopf und 1 bzw. 2 REDWING PWM Fans oder als 240mm RGD LED Version mit RGB Beleuchtung am Pumpenkopf und 2 transparenten RGB LED PWM Fans.

Xilence Performance A+ LiQuRizer LQ210, All-in-One-Flüssigkeitskühler, 12 cm, 70 cfm, Schwarz

Xilence Performance A+ LiQuRizer LQ210. Typ: All-in-One-Flüssigkeitskühler, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Maximaler Luftstrom: 70 cfm, Maximum Luftdruck: 2,09 mmH2O. Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

---

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733080

### Design

Produktfarbe	Schwarz
Heizkörpermaterial	Aluminium
Grundkörper Material	Kupfer
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Beleuchtungs-LED	Ja

## Sonstige Funktionen

Geräuschpegel	32,2 dB
---------------	---------

## Leistung

Thermal Design Power (TDP)	200 W
Strom der Pumpe	360 mA
Ventilatoren Strom	0,15 A

## Gewicht und Abmessungen

Heizungs-Breite	27,4 cm
Heizungs-Tiefe	12 cm
Heizungs-Höhe	2,7 cm
Kühler Breite	7,2 cm
Kühler Tiefe	7,2 cm
Kühler Höhe	4,73 cm
Gewicht	1,21 kg
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	120 x 120 x 25 mm
Ventilator Dicke	2,5 cm

## Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	All-in-One-Flüssigkeitskühler
Lüfterdurchmesser	12 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze	LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1366 (Socket B), LGA 2011 (Socket R), LGA 2066, Socket AM2, Socket AM2+, Socket AM3, Socket AM3+, Socket AM4, Socket FM2, Socket FM2+, Socket FT1 BGA, Socket TR4
Maximaler Luftstrom	70 cfm
Maximum Luftdruck	2,09 mmH2O
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Geräuschpegel Lüfter (mind.)	18 dB
Geräuschpegel Lüfter (max.)	32,2 dB
Geräuschpegel Pumpe	25 dB
Pumpenlagertechnik	Keramisches Lager
Motorschnelligkeit der Pumpe	2100 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (min)	700 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (max)	1800 RPM

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.