

Bequemes Upgrade, kompromissloses Design

Im Spiel punkten – mit HyperX® FURY. FURY erkennt seine Host-Plattform automatisch und übertaktet automatisch auf die angegebenen Höchstfrequenzen von bis zu 1.866 MHz.¹ Das gibt Dir Power für den nächsten Schlag und selbst Einsteiger kommen schnell in Fahrt.

Der asymmetrisch gestaltete Kühlkörper des FURY gibt Dir das gewisse Etwas gegenüber dem üblichen Design. Er ist in den Farben schwarz, blau, rot, und zum ersten Mal in der HyperX Geschichte auch in weiß mit schwarzer Platine erhältlich. Jetzt kannst du Dich mit Deinem Equipment in lässigem Style in Szene setzen – und das zu einem wirklich attraktiven Preis. FURY ist zu 100% getestet, ist LANfähig und hat lebenslange Garantie, die durch kostenlosen technischen Support unterstützt wird.

- > Automatische Übertaktung bis zu 1.866 MHz
- > Asymmetrischer stylischer Kühlkörper zur Wärmeableitung
- > Kompatibel mit Intel- und AMD-Plattformen



Für Upgrades auf höhere Performance, höhere Bildwiederholfrequenz bei Spielen und für ein insgesamt schnelleres System.

Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite $\rangle \rangle$



CONTENT CREATOR SOLERGIOCHIDE CONTEN

HyperX FURY

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > **Einzigartig** Mit allen gängigen Motherboard-Marken getestet
- > Einfache Installation Plug&Play-Funktionalität
- > **Automatische Übertaktung** Höhere Geschwindigkeiten und Kapazitätserhöhung allein durch Installieren des Speichers, keine BIOS-Anpassungen erforderlich
- > **Zuverlässig** 100-prozentig werkseitig getestet
- > **Garantie** Lebenslange Garantie, kostenloser technischer Support

TECHNISCHE DATEN

- > Speicherkapazität bis zu 8GB (Einzelmodul) und 8GB -16GB (Kits)
- > Bildfrequenzen 1.333 MHz, 1.600 MHz, 1.866 MHz
- > Speicherlatenz 9-9-9-27 und 10-10-10-30
- > Spannung 1,5 \lor
- > Betriebstemperatur 0°C bis 85°C
- > Lagertemperatur -55°C bis 100°C
- > **Abmessungen** 133,35 mm x 32,8 mm
- > **Kompatibel** mit P55, H67, P67, Z68, Z77, Z87 und H61 Intel Chipsets sowie mit A75, A87, A88, A89, A78 und E35 AMD Chipsets



Ne	ιß
IVO	12005

HX313C9FW/4 HX313C9FW/8 HX313C9FWK2/8 HX316C10FW/4 HX316C10FW/8 HX316C10FWK2/8 HX318C10FW/4 HX318C10FW/8 HX318C10FWK2/8 HX318C10FWK2/1

Schwarz

HX313C9FB/4
HX313C9FB/8
HX313C9FBK2/8

HX316C10FB/4 HX316C10FB/8 HX316C10FBK2/8 HX318C10FB/4
HX318C10FB/8
HX318C10FBK2/8

Rot

HX313C9FR/4 HX313C9FR/8 HX313C9FRK2/8 HX316C10FR/4 HX316C10FR/8 HX316C10FRK2/8 HX318C10FR/4
HX318C10FR/8
HX318C10FRK2/8

Blau

HX313C9F/4 HX313C9F/8 HX313C9FK2/8 HX316C10F/4 HX316C10F/8 HX316C10FK2/8 HX318C10F/4
HX318C10F/8
HX318C10FK2/8
HX318C10FK2/16

1 HyperX PnP-Speicher laufen auf den meisten DDR3-Systemen mit der gemäß BIOS-Hersteller zulässigen Höchstgeschwindigkeit. PnP kann die Speichergeschwindigkeit nur bis zu der gemäß BIOS-Hersteller zulässigen Höchstgeschwindigkeit erhöhen.





©2014 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888, Fax: +44 (0) 1932 785469. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKD-280DE

