

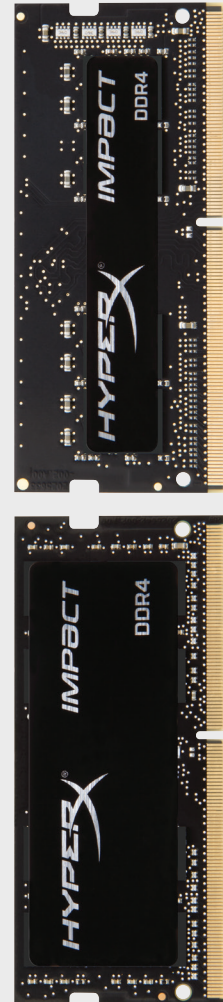
HyperX Impact DDR4 SODIMM

HYPERXGAMING.COM

Mit DDR4 SODIMM der nächsten Generation bist Du dem Rest einen Schritt voraus.

Sei dem Rest einen Schritt voraus: Verpasse Deinem Notebook oder Rechner mit kleinem Formfaktor HyperX® Impact DDR4 SODIMM und stelle alle Schalter auf das Maximum. Impact DDR4 ist optimiert für Intel-Chipsätze der 100er- und 200er-Serie und wurde mit führenden Motherboard-Herstellern auf Kompatibilität getestet. Der in Modulen von 4–16 GB sowie in 2er- und 4er-Kits mit Kapazitäten bis zu 64 GB erhältliche Arbeitsspeicher bietet geringe Latenzen von CL13, CL14 und CL15, eine größere Speicherbandbreite und Speicherfrequenzen von bis zu 2666 MHz¹, um Gaming, Videobearbeitung und Multitasking mühelos zu bewältigen. Der Speicher übertaktet sich von allein. So holst Du auch als Anfänger alles aus Deinem System. Da er XMP-ready ist, kannst Du ganz ohne BIOS-Einstellungen eines der von Hand abgestimmten Profile auswählen, um Performance zu optimieren. Der hocheffiziente Impact DDR4 braucht nur 1,2 V – Du bekommst also nicht nur einen mächtigen Leistungsschub, sondern Dein System läuft auch kühler und Du holst mehr Akkulaufzeit aus Deinem Notebook. Durch das elegante schwarze PCB und das schlanke Thermolabel glänzt Dein Rechner mit stilvoller Power. Für Sicherheit sorgt die lebenslange Garantie des Impact DDR4.

- > Optimierte für Intel-Chipsätze der 100er- und 200er-Serie
- > Kapazität von 4–16 GB, Speicherfrequenzen bis 2666 MHz¹
- > Automatisches Übertakten für einen unkomplizierten Leistungsschub
- > XMP-ready-Profilen für eine bequeme Abstimmung
- > Besonders effizient durch niedrige Standardspannung von 1,2 V
- > Schlankes schwarzes Thermolabel und schwarzes PCB



Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>

HYPERX®

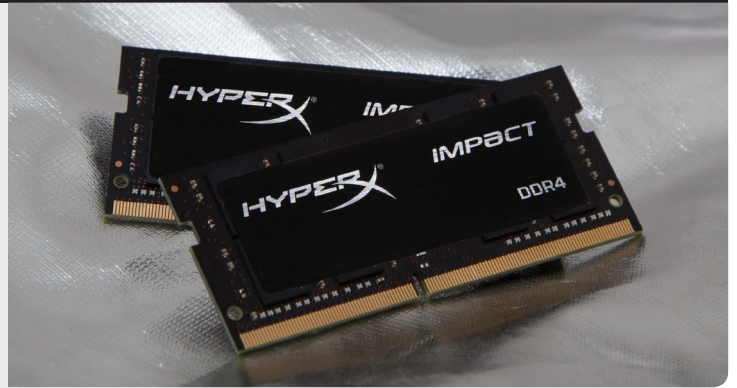
HyperX Impact DDR4 SODIMM

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > **Maximiere Deinen Arbeitsspeicher** — Verpasse Deinem Notebook oder Rechner mit kleinem Formfaktor die volle Power, denn HyperX Impact DDR4 SODIMM ist erhältlich in Modulen von 4–16 GB sowie in 2er- und 4er-Kits mit Speicherkapazitäten von bis zu 64 GB.
- > **Plug-and-Play-Funktion** — HyperX Impact DDR4 übertaktet sich von allein. So holst Du auch als Anfänger alles aus Deinem System.
- > **Intel XMP-Ready** — HyperX Impact DDR4 ist XMP-ready – das heißt, Du kannst Deine Einstellungen einfach durch Auswahl eines der von Hand abgestimmten Profile anpassen, ohne Dich mit dem BIOS abzumühen.
- > **Geringer Stromverbrauch durch 1,2V DDR4-Standardspannung** — Der hocheffiziente Impact DDR4 braucht nur 1,2 V – Du bekommst also nicht nur einen mächtigen Leistungsschub, sondern Dein System läuft auch kühler und Du holst mehr Akkulaufzeit aus Deinem Notebook.

TECHNISCHE DATEN

- > **Speicherkapazitäten**
 - einzelmodule: 4 GB, 8 GB, 16 GB
 - 2er-kits: 8 GB, 16 GB, 32 GB
 - 4er-kits: 16 GB, 32 GB, 64 GB
- > **Speicherfrequenzen** 2133 MHz, 2400 MHz, 2666 MHz¹
- > **Latenzen** CL13, CL14, CL15
- > **Spannung** 1,2V
- > **Betriebstemperatur** 0°C bis 85°C
- > **Abmessungen** 69,6 mm x 30 mm



ARTIKELNUMMERN

HX421S13IB/4
HX421S13IBK2/8
HX421S14IBK4/16
HX421S13IB/8
HX421S13IBK2/16
HX421S14IBK4/32
HX421S13IB/16
HX421S13IBK2/32
HX421S14IBK4/64
HX424S14IB/4
HX424S14IBK2/8
HX424S15IBK4/16
HX424S14IB/8
HX424S14IBK2/16
HX424S15IBK4/32
HX424S14IB/16
HX424S14IBK2/32
HX424S15IBK4/64
HX426S15IB2/8
HX426S15IB2K2/16
HX426S15IB2/16
HX426S15IB2K2/32

¹ HyperX DDR4 PnP-Speicher läuft in den meisten DDR4-Systemen mit der höchsten Frequenz, die gemäß Hersteller-BIOS möglich ist. PnP kann den Speichertakt nur so weit erhöhen, wie es gemäß BIOS des Herstellers zulässig ist. Die Speicherübertaktung ist bei allen Mobilprozessoren auf 2133 MHz (Skylake) bzw. 2400 MHz (Kaby Lake) begrenzt. Davon ausgenommen sind Core i7-Prozessoren der H-Serie (i7-xxxxHQ oder i7-xxxxHK).



HyperX ist ein Unternehmensbereich von Kingston.

DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.
©2017 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingstons Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKD-321.3DE

