

Hyrican® Horizon

mit Wasserkühlung



Faszinierendes Design

Ein atemberaubendes Design und ein einzigartiges Kühlsystem in Kombination mit der phantastischen ARGB-Beleuchtung und einem Seitenfenster aus gehärtetem Glas – auf dieser Basis sowie den genutzten Highend-Komponenten ermöglicht die Horizon-Serie unendlichen Gamingspaß.

Design

Stahl, gehärtetes Glas und ARGB-Beleuchtung

HYRICAN® EMPFIEHLT WINDOWS



www.hyrican.de

DAS BISLANG BESTE WINDOWS FÜR GAMING

Von den besten Gelegenheitsspielen bis hin zu einer neuen Generation von PC-Spielen: Windows 10 ist perfekt für jede Art von Gaming.

Bemerkenswertes Kühlkonzept



Das Kühlkonzept der Hyrican® Horizon-Serie ist alles andere als Standard. Dieser PC besitzt eine Hochleistungsflüssigkeitskühlung für den Prozessor. Die Kühllösung stellt eine geschlossene Einheit dar und ist somit komplett wartungsfrei.



2 PCIe-SSD

Datenspeicher

Wasserkühlung

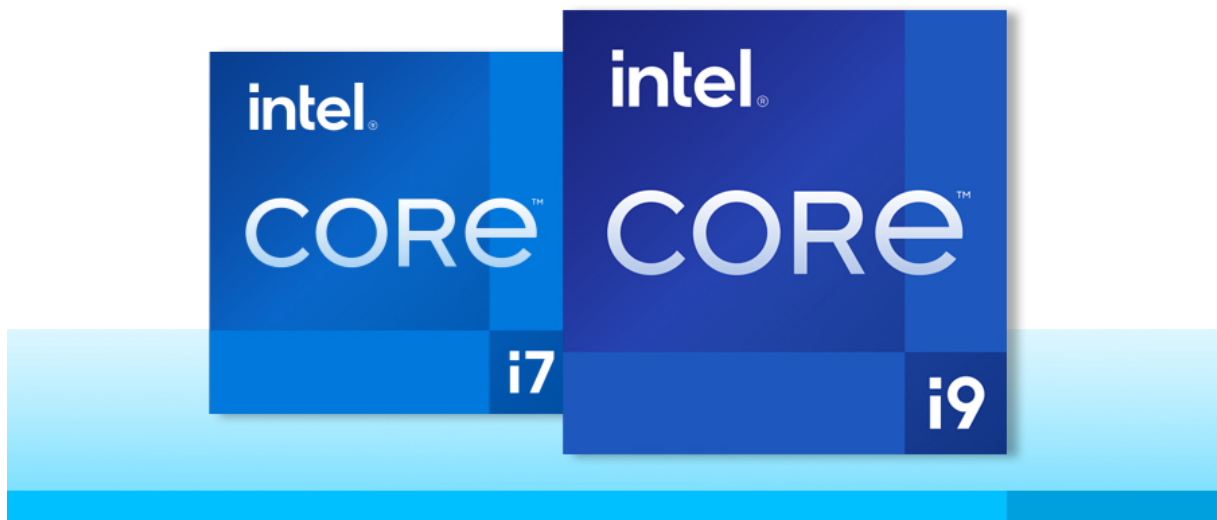
DDR4-RAM

Arbeitsspeicher

Erlebe Gaming der neuen Generation

Hyrican® Horizon Gaming-PCs mit den Intel® Core™ Prozessoren der 11. Generation kannst du Dank der verbesserten Tuning-Tools und -Steuerungen – einschließlich Intel® Performance Maximizer und Intel® Extreme Tuning Utility – unbesorgt übertakten.

Der Intel® Core™ i9-11900KF Prozessor holt mit Taktfrequenzen bis zu 5,3 GHz, 8 Kernen, 16 Threads das Optimum aus deinen Spielen heraus. Hyrican® Horizon Gaming-PCs vereinen Zuverlässigkeit und Performance in einem ausdrucksstarken Design.



Neueste Intel® Core™ Prozessoren der elften Generation

Die Intel® Core™ Desktop-Prozessorreihe der 11. Generation verleiht dir Kontrolle über dein Computererlebnis. Sie umfasst eine innovative Architektur für neuartige Leistung, atemberaubende Darstellung und Grafik für unglaubliche Bilder sowie eine Reihe von Optionen und Technologien für verbesserte Optimierungsmöglichkeiten.

Die Kombination dieser Leistungsmerkmale bietet dir alles, was du für schnelles professionelles Arbeiten, Gaming auf höchstem Niveau, inspirierte Kreativität und extremes Tuning benötigst.

Die Intel® Core™ Desktop-Prozessorreihe der 11. Generation liefert dir die erforderliche Leistungsfähigkeit für einen nahtlosen Betrieb, die Aufrechterhaltung der Wettbewerbsfähigkeit und die Umsetzung deiner wichtigsten Projekte.

AC WLAN Intel® Core™ 11th Gen Bluetooth 5.1
Prozessor

NVIDIAS GeForce® RTX™ 30er-Serie
Erlebe die grafikintensivsten aktuellen Spiele in perfekter Qualität.



Die Grafikprozessoren der GeForce RTX™ 30-Serie bieten die ultimative Leistung für Gamer und Entwickler. Angetrieben von Ampere, NVIDIAS RTX-Architektur der 2. Generation, und mit neuen RT- und Tensor-Recheneinheiten und Streaming-Multiprozessoren für die realistischste Raytracing-Grafik und die neuesten KI-Funktionen.

NVIDIA DLSS nutzt bahnbrechendes KI-Rendering, das die Frameraten um das 1,5-fache* oder mehr steigert und dabei dank der dedizierten KI-Recheneinheiten auf der GeForce RTX kompromisslose Bildqualität liefert. Dadurch erhältst du die Leistungsreserven, um Einstellungen und Auflösungen für ein beeindruckendes visuelles Erlebnis aufzubereiten.

Die KI-Revolution ist beim Gaming angekommen.

Der Sieg wird in Millisekunden gemessen

NVIDIA Reflex sorgt für den ultimativen Wettbewerbsvorteil. Die niedrigste Latenzzeit. Die beste Reaktionsgeschwindigkeit. Mit Grafikprozessoren der GeForce RTX 30-Serie und NVIDIA® G-SYNC® Gaming-Monitoren. Erreiche deine Ziele schneller durch eine bahnbrechende Suite von Technologien zur Messung und Optimierung der Systemlatenz.

Verbessere dein kreatives Spiel

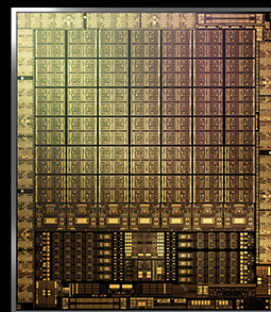
KI-Beschleunigung für hochkreative Anwendungen. Unterstützt von der NVIDIA Studio-Plattform mit dedizierten Treibern und exklusiven Tools. Entwickelt für höchste Leistung in Rekordzeit. Rendern von 3D-Szenen, 8K-Videos bearbeiten oder mit der besten Kodierung und Bildqualität livestreamen – mit den GeForce RTX-Grafikprozessoren kannst du deine besten Ergebnisse erzielen.

NVIDIA AMPERE-ARCHITEKTUR

2. GENERATION
RT-RECHENEINHEITEN
DOPPELTER DATENDURCHSATZ

3. GENERATION
TENSOR-RECHENEINHEITEN
BIS ZU DOPPELTEM DATENDURCHSATZ

NEU
SM
DOPPELTER FP32-DURCHSATZ



Streamen wie ein Profi

Stiehl den andern die Show – mit unglaublichen Grafiken und flüssigem Livestreaming ohne Ruckeln. Die Hardware-Kodierung und -Dekodierung ermöglicht es dir, deine besten Momente mit hervorragender Detailgenauigkeit zu zeigen. Und die brandneue NVIDIA-Broadcast-App sorgt mit leistungsstarken KI-Funktionen für die Verbesserung der Audio- und Videoqualität mit Effekten wie virtuellem Hintergrund, Webcam-Auto-Frame und Entfernung von Mikrofongeräuschen.

DIRECTX 12 ULTIMATE

Entwickler können jetzt erstaunliche Grafikeffekte in Microsoft Windows-basierten PC-Spielen hinzuzufügen. GeForce RTX-Grafikkarten bieten fortschrittliche DX12-Funktionen, wie Raytracing und Variable Rate Shading, und erwecken Spiele mit ultrarealistischen visuellen Effekten und besonders hohen Framerates zum Leben.

GEFORCE® RTX 30er Serie



© 2021 NVIDIA Corporation. NVIDIA, das NVIDIA-Logo, GeForce, GeForce Experience, GeForce RTX und G-SYNC sind Marken bzw. eingetragene Marken der NVIDIA Corporation in den USA und in anderen Ländern. Alle anderen Marken und Copyrights sind das Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Copyright © 2021 Intel Corporation. All rights reserved. Intel, the Intel logo, Intel Inside, the Intel Inside logo, Thunderbolt, and Intel Core are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries. Umfassender Markenhinweis: Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, das Intel-Logo, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, das Intel Inside-Logo, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Intel Xeon Phi und Xeon Inside sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Andere Marken oder Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.