

# Chieftec PC- Gehäuse APEX LUMO

**Artikelnummer** 999922485

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Chieftec PC- Gehäuse APEX LUMO

Produktbeschreibung:

Für hohen Luftstrom optimierter Front-Mesh-Einsatz  
Seitenwand aus gehärtetem Glas  
4x 140-mm-ARGB-PWM-Lüfter vorinstalliert  
A-RGB-Steuerzentrale mit M/B-Synchronisierung und Lüftergeschwindigkeitssteuerung  
Das CHIEFTEC APEX Lumo präsentiert ein E-ATX-Gehäuse mit einer großen Mesh Frontblende und gehärtetem Glas auf der linken Seite - einschließlich 4 vorinstallierter 140mm-ARGB-PWM-Lüfter - die beeindruckenden Stil und leistungsstarke Kühlung bieten. Der Einsatz von 140mm ARGB-Lüftern - die mit einem Steuer-Hub vorinstalliert sind - der A-RGB M/B Sync sowie PWM-Lüftergeschwindigkeitssteuerung ermöglicht - bietet eine ideale Kombination aus Stil - Luftstrom und Geräusentwicklung.

Das Gehäuse bietet viel Platz und unterstützt für GPUs bis zu 400mm Länge - CPU-Kühler bis zu 175mm Höhe und Radiatoren bis zu 360mm an der Oberseite und bis zu 420mm an der Vorderseite. Das CHIEFTEC APEX Lumo ist bereit - sowohl Ästhetik als auch bessere Kühlung für moderne Gaming-Systeme zu bieten.

Technische Details:

Allgemein

Formfaktor

Tower

Seitenplatte mit Fenster

Ja

Seitliches Plattenmaterial mit Fenster

Gehärtetes Glas

Max. Mainboard-Größe

E-ATX

Unterstützte Motherboards

Mini-ITX, Extended ATX, ATX, microATX

Anzahl interner Einbauschächte

7

Integrierte Peripheriegeräte

RGB Sync Switch, ARGB-Lüfter-Hub, PWM Controller

Produktmaterial

SPCC

Farbe

Schwarz

Kühlsystem

Vorderseite: 140 mm Lüfter x 3 / 3 x 120/140 mm Lüfter oder 240/280/360/420 mm Kühler unterstützt, unterstützt

Pulsweitenmodulation (PWM)

Rückseite: 140 mm Lüfter x 1 / 1 x 120 mm oder 1 x 140 mm werden unterstützt, Unterstützung von Pulsweitenmodulation (PWM)

Oberseite: 140 mm Lüfterhalterung x 3 / 3 x 120 mm or 2 x 140 mm fan supported or 240/280/360 mm radiator supported

Seite: 120 mm Lüfterhalterung x 2

PSU-Ummantelung: 120 mm Lüfterhalterung x 2

Max. Höhe des CPU-Kühlers

175 mm

Maximale Länge Videokarte

400 mm

Maximallänge der Stromversorgung

220 mm

Systemgehäuse-Merkmale

ASRock Polychrome SYNC, Gitterfrontabdeckung, MSI RGB Mystic Light Sync

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungseinschübe

2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern - 2.5" (6,4 cm)

1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern - 3.5" (8,9 cm)

1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern - 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt)

Erweiterungssteckplätze

7

Schnittstellen

2 x USB 3.0

1 x USB-C 3.2 Gen 2

1 x Audio Line-out - Mini-Klinkenstecker

1 x Audio Line-in - Mini-Klinkenstecker

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Schrauben, SATA-Netzkabel, RGB-Controller

Kennzeichnung

EAC, Interseroh, RoHS

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Keine Spannungsversorgung

Spezifikationseinhaltung

ATX

Abmessungen und Gewicht

Breite

23 cm

Tiefe

46,5 cm

Höhe

49,5 cm

Gewicht

7,75 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

9,15 kg

Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 2 Jahre

## Produkteigenschaften

<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Tower
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Keine Spannungsversorgung
<b>Gewicht</b>	7,75 kg
<b>Unterstützte Motherboards</b>	Extended ATX, Mini-ITX, ATX, microATX
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	7
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Hauptplatine - Formfaktor</b>	E-ATX
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Tower

## Weitere Bilder

