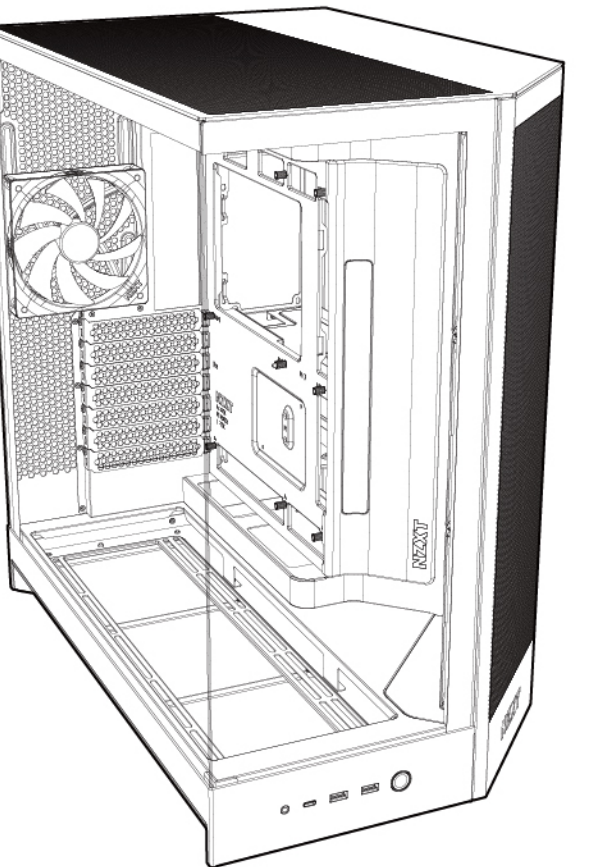
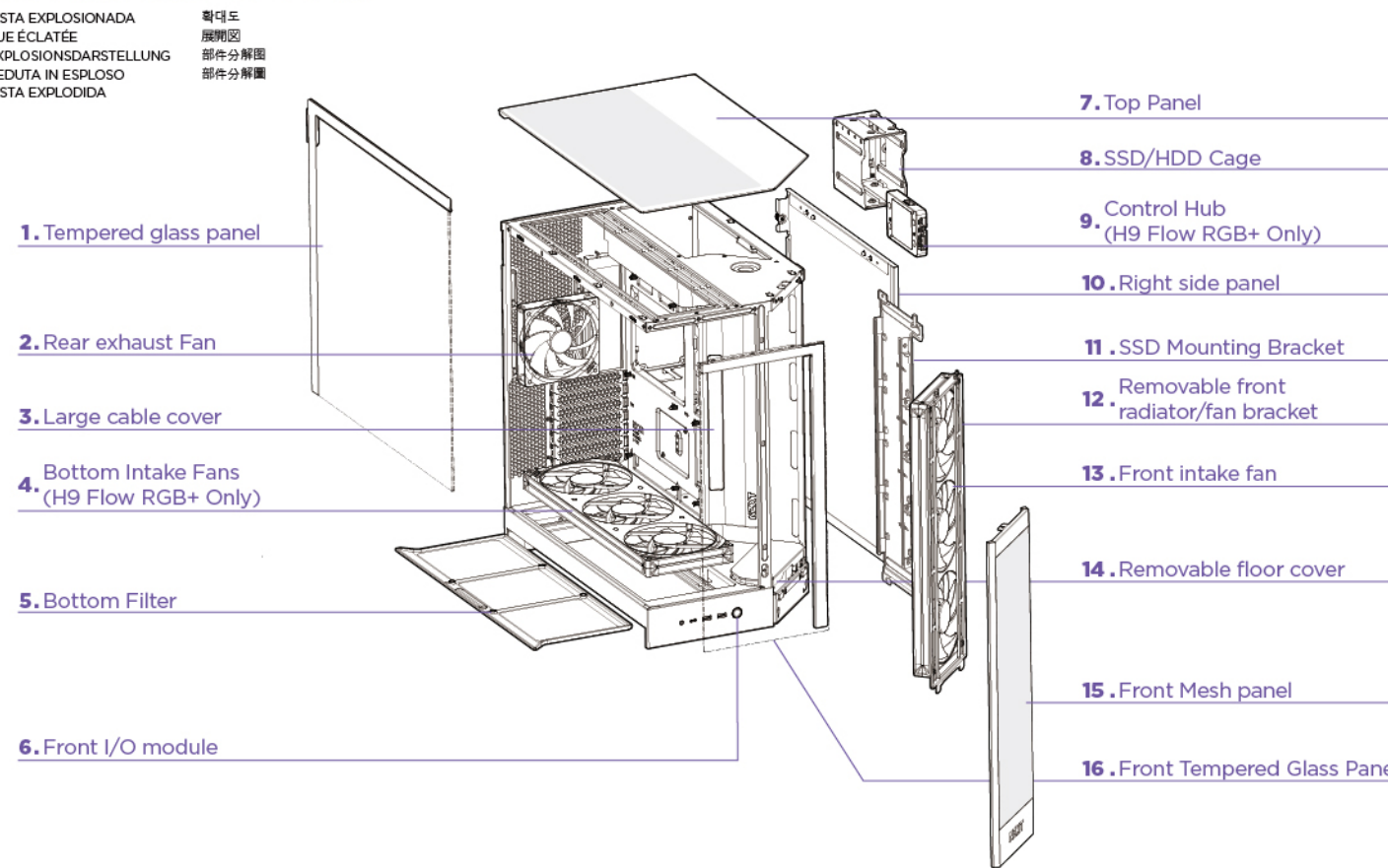


H9 FLOW SERIES

LARGE DUAL-CHAMBER MID-TOWER ATX AIRFLOW CASE



01. EXPLODED VIEW



| | | |
|--|---|---------------------------------|
| 1 . Panel de cristal templado izquierdo | 1 . Panel lateral izquierdo de vidrio templado | 1 . 左強化ガラスパネル |
| 2 . Cubierta de escape trasero | 2 . Cubierta de escape posterior | 2 . 大きなケーブルバー |
| 3 . Cubierta para cables | 3 . Cubierta para cables | 3 . ボトル改変ファン (H9 Flow RGB+専用) |
| 4 . Ventilación de entrada inferior (solo para H9 Flow RGB+) | 4 . Ventilación de aspiración inferior (solo para H9 Flow RGB+) | 4 . ボトル改変ファン (H9 Flow RGB+専用) |
| 5 . Filtro inferior | 5 . Filtro inferior | 5 . フィルターフロント |
| 6 . Módulo E/S frontal | 6 . Módulo I/O anterior | 6 . フロントI/Oモジュール |
| 7 . Panel superior | 7 . Panel superior | 7 . トップI/Oモジュール |
| 8 . Jaula para SSD | 8 . Gabinete para SSD | 8 . SSDマウントフレーム |
| 9 . Control Hub (solo para H9 Flow RGB+) | 9 . Control Hub (solo para H9 Flow RGB+) | 9 . シングルロードバード (H9 Flow RGB+専用) |
| 10 . Panel lateral derecho | 10 . Panel lateral derecho | 10 . サイドパネル |
| 11 . Soporte de montaje SSD | 11 . Soporte de montaje SSD | 11 . SSDマウントフレーム |
| 12 . Soporte de radiador/ventilador frontal extraíble | 12 . Radiador anterior/staffa ventola amovibile | 12 . 取り外し可能なフロントラジエーター/ファン |
| 13 . Ventilador de entrada frontal | 13 . Ventola di ingresso frontale | 13 . フロントエアフロー |
| 14 . Cubierta de cable extraíble | 14 . Copertura del cable removible | 14 . 取り外し可能なラジエーター |
| 15 . Panel de malla frontal | 15 . Pannello frontale in rete | 15 . フロントラジエーター/ファン |
| 16 . Panel de acero frontal | 16 . Pannello frontale di acciaio | 16 . フロントラジエーター/ファン |

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| 1 . Panel de cristal templado izquierdo | 1 . Panel lateral izquierdo de vidrio templado | 1 . 左強化ガラスパネル |
| 2 . Cubierta de escape trasero | 2 . Cubierta de escape posterior | 2 . 大きなケーブルバー |
| 3 . Cubierta para cables | 3 . Cubierta para cables | 3 . ボトル改変ファン (H9 Flow RGB+専用) |
| 4 . Ventilación de entrada inferior (solo para H9 Flow RGB+) | 4 . Ventilación de aspiración inferior (solo para H9 Flow RGB+) | 4 . ボトル改変ファン (H9 Flow RGB+専用) |
| 5 . Filtro inferior | 5 . Filtro inferior | 5 . フィルターフロント |
| 6 . Módulo E/S frontal | 6 . Módulo I/O anterior | 6 . フロントI/Oモジュール |
| 7 . Panel superior | 7 . Panel superior | 7 . トップI/Oモジュール |
| 8 . Jaula para SSD | 8 . Gabinete para SSD | 8 . SSDマウントフレーム |
| 9 . Control Hub (solo para H9 Flow RGB+) | 9 . Control Hub (solo para H9 Flow RGB+) | 9 . シングルロードバード (H9 Flow RGB+専用) |
| 10 . Panel lateral derecho | 10 . Panel lateral derecho | 10 . サイドパネル |
| 11 . Soporte de montaje SSD | 11 . Soporte de montaje SSD | 11 . SSDマウントフレーム |
| 12 . Soporte de radiador/ventilador frontal extraíble | 12 . Radiador anterior/staffa ventola amovibile | 12 . 取り外し可能なフロントラジエーター/ファン |
| 13 . Ventilador de entrada frontal | 13 . Ventola di ingresso frontale | 13 . フロントエアフロー |
| 14 . Cubierta de cable extraíble | 14 . Copertura del cable removible | 14 . 取り外し可能なラジエーター |
| 15 . Panel de malla frontal | 15 . Pannello frontale in rete | 15 . フロントラジエーター/ファン |
| 16 . Panel de acero frontal | 16 . Pannello frontale di acciaio | 16 . フロントラジエーター/ファン |

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| 1 . Panel de cristal templado izquierdo | 1 . Panel lateral izquierdo de vidrio templado | 1 . 左強化ガラスパネル |
| 2 . Cubierta de escape trasero | 2 . Cubierta de escape posterior | 2 . 大きなケーブルバー |
| 3 . Cubierta para cables | 3 . Cubierta para cables | 3 . ボトル改変ファン (H9 Flow RGB+専用) |
| 4 . Ventilación de entrada inferior (solo para H9 Flow RGB+) | 4 . Ventilación de aspiración inferior (solo para H9 Flow RGB+) | 4 . ボトル改変ファン (H9 Flow RGB+専用) |
| 5 . Filtro inferior | 5 . Filtro inferior | 5 . フィルターフロント |
| 6 . Módulo E/S frontal | 6 . Módulo I/O anterior | 6 . フロントI/Oモジュール |
| 7 . Panel superior | 7 . Panel superior | 7 . トップI/Oモジュール |
| 8 . Jaula para SSD | 8 . Gabinete para SSD | 8 . SSDマウントフレーム |
| 9 . Control Hub (solo para H9 Flow RGB+) | 9 . Control Hub (solo para H9 Flow RGB+) | 9 . シングルロードバード (H9 Flow RGB+専用) |
| 10 . Panel lateral derecho | 10 . Panel lateral derecho | 10 . サイドパネル |
| 11 . Soporte de montaje SSD | 11 . Soporte de montaje SSD | 11 . SSDマウントフレーム |
| 12 . Soporte de radiador/ventilador frontal extraíble | 12 . Radiador anterior/staffa ventola amovibile | 12 . 取り外し可能なフロントラジエーター/ファン |
| 13 . Ventilador de entrada frontal | 13 . Ventola di ingresso frontale | 13 . フロントエアフロー |
| 14 . Cubierta de cable extraíble | 14 . Copertura del cable removible | 14 . 取り外し可能なラジエーター |
| 15 . Panel de malla frontal | 15 . Pannello frontale in rete | 15 . フロントラジエーター/ファン |
| 16 . Panel de acero frontal | 16 . Pannello frontale di acciaio | 16 . フロントラジエーター/ファン |

FRONT

FRONTAL | AVANT | FRONT | ANTERIORE | FRONTAL | 전면 | フロント | 正面

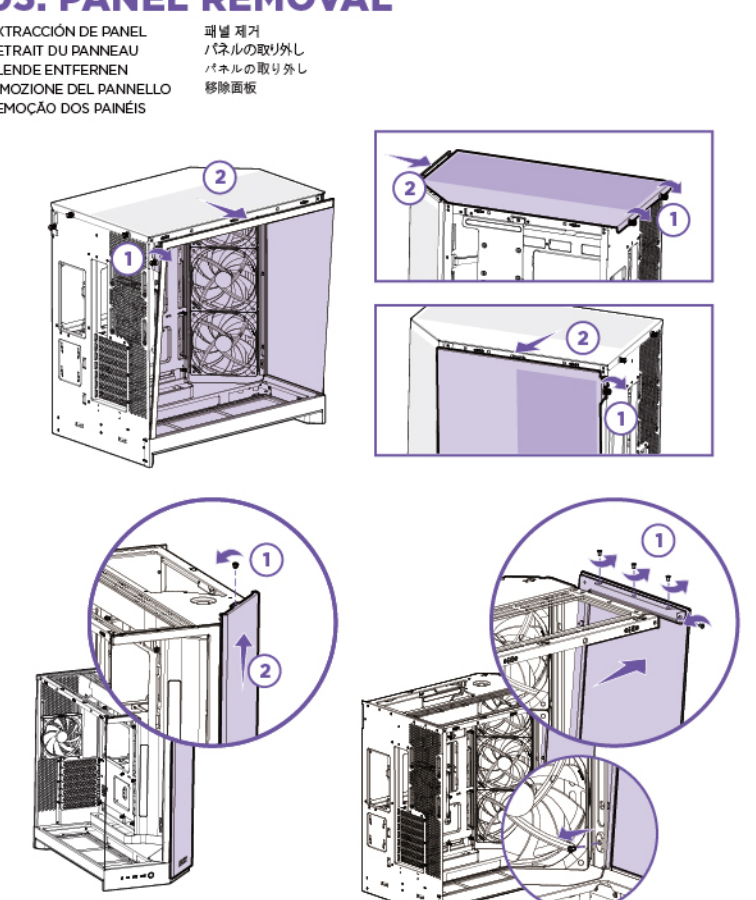
| COVER | TABLE OF CONTENTS |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 01. EXPLODED VIEW | 02. CLEARANCES & SPECIFICATIONS |
| 03. PANEL REMOVAL | 04. ACCESSORY BOX |
| 05. CABLE CONNECTIONS | 06. BUTTONS & I/O |
| 07. CONTROL HUB (FLOW RGB+ ONLY) | |

BACK

ATRÁS | ARRIÈRE | BACK | INDietro | VOLTA | 뒤면 | 背面

| 08. CABLE MANAGEMENT | 09. SSD DRIVE INSTALLATION | 10. HDD DRIVE INSTALLATION | 11. MOTHERBOARD INSTALLATION |
|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 12. EXPANSION CARD INSTALLATION | 13. POWER SUPPLY INSTALLATION | 14. FAN & RADIATOR SUPPORT | 15. FAN & RADIATOR INSTALLATION |
| | REGULATORY STATEMENT | | NZXT GLOBAL WARRANTY POLICY |
| | | | |

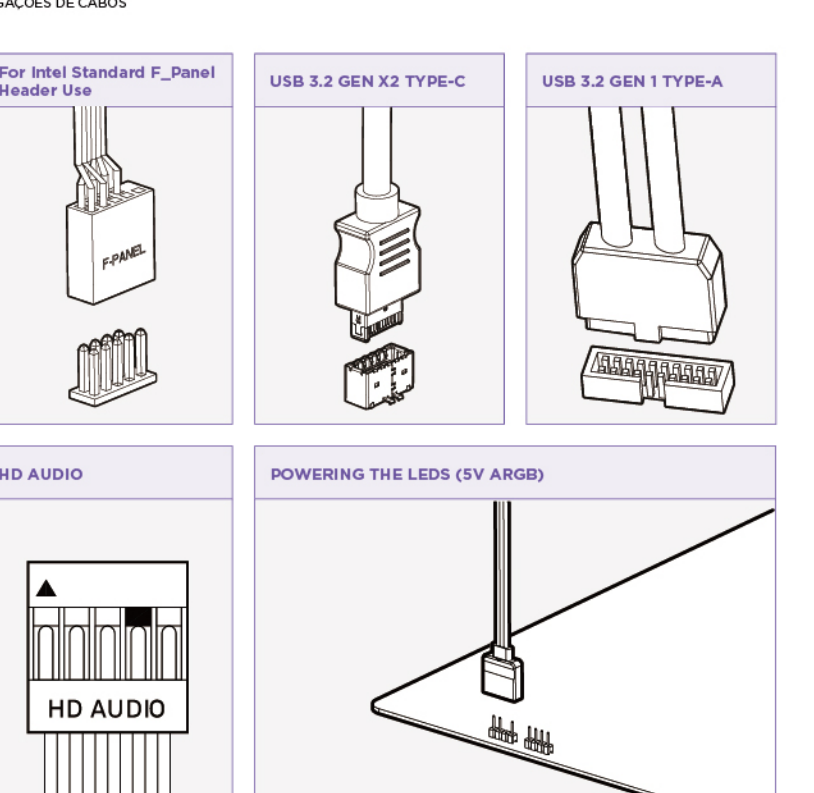
03. PANEL REMOVAL



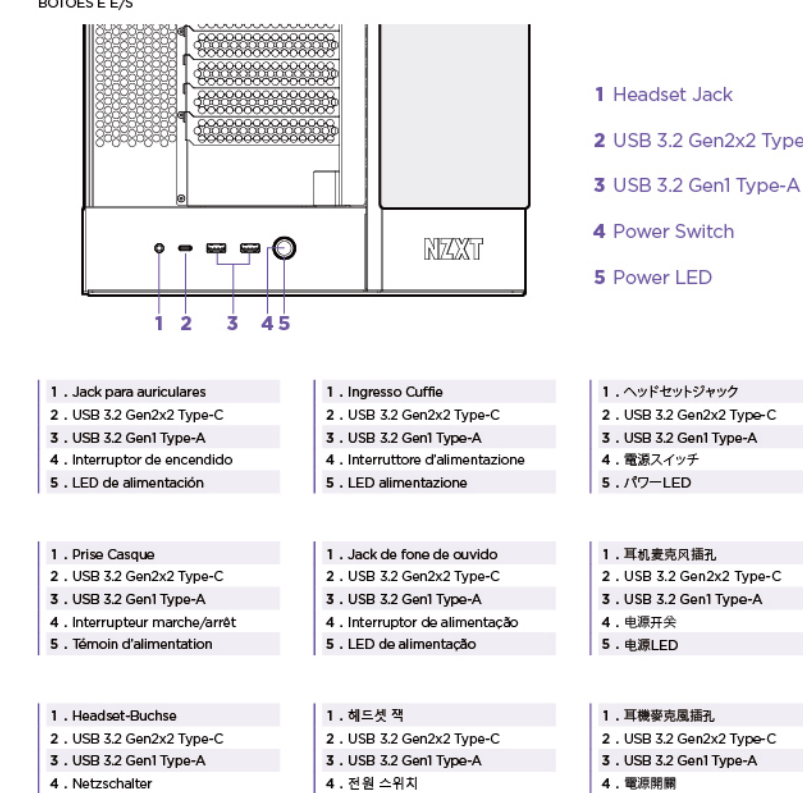
04. ACCESSORY BOX

CAJA DE ACCESORIOS
BOITE D'ACCESSOIRES
ZUBEHÖRSET
SCATOLA DEGLI ACCESSORI
CAIXA DE ACESSÓRIOS

05. CABLE CONNECTIONS

DISCO DE ADMINISTRACIÓN DE CABLES
CONNEXIONS DES CÂBLES
KABELVERBINDUNGEN
COLLEGAMENTI DEI CAVI
LIGAÇÕES DE CABOS

06. BUTTONS & I/O

BOTONES Y E/S
BOUTONS ET E/S
TASTEN UND E/A
PULSANTE I/O
BOTÕES E/S

07. CONTROL HUB

The NZXT Control Hub is compatible with all NZXT RGB fans and lighting products. NZXT RGB channel supports a maximum of 40 LEDs. The 8-pin port(s) supports up to a total of 96 LEDs per channel.

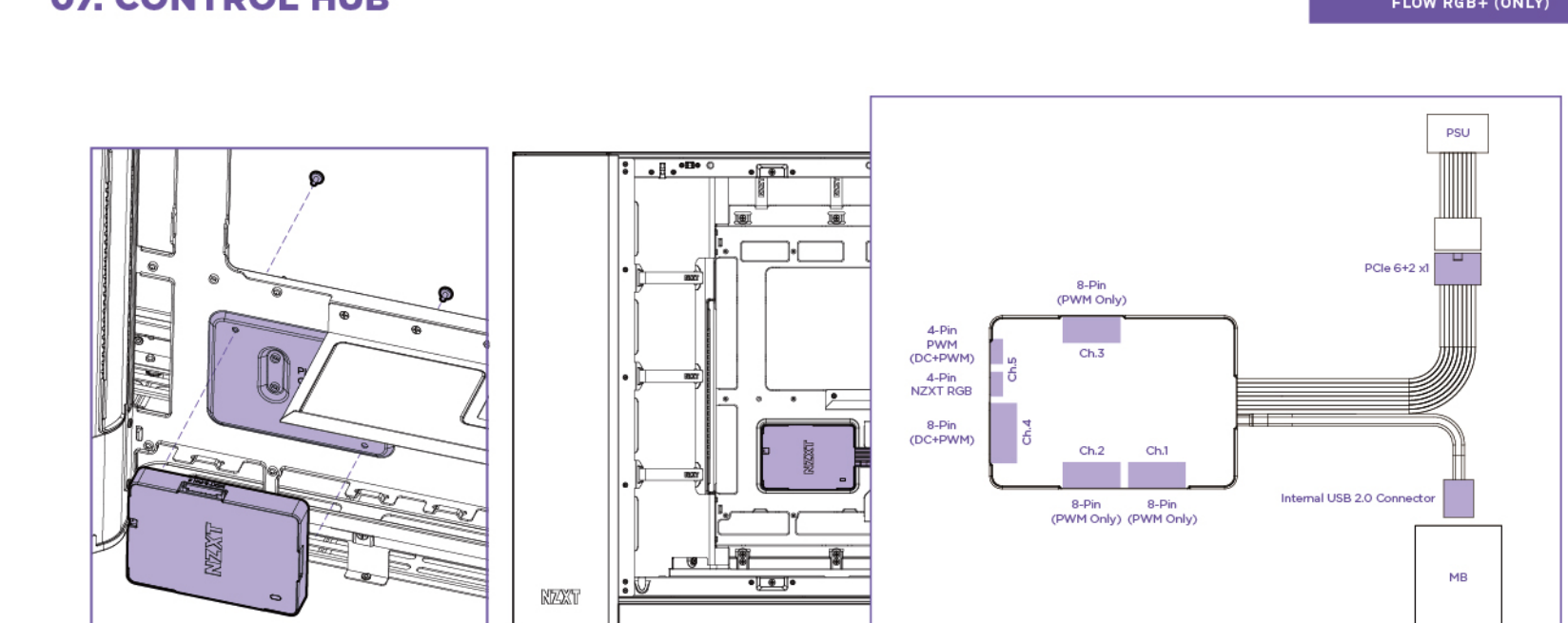
Please note to use the channels that support DC power fan control when connecting a 3-pin fan.

Different types of lighting accessories (i.e., F-series RGB Fans, Aer RGB Fans, LED strip, etc.) cannot be mixed within a channel.

NOTE

The Control Hub LED will flash twice continuously for 10 seconds and run the fans at 100% speed to indicate when the USB cable is disconnected.

The Control Hub LED will blink continuously to indicate when the PCIe power cable is not connected.



FLOW RGB+ (ONLY)

EATX (Up to 277 mm), ATX, Micro-ATX and Mini-ITX
Out (ATX, Micro-ATX)

4+2

2

7

최대 165mm

마더보드와 함께 56mm 두께

기판과 함께 56mm 두께

