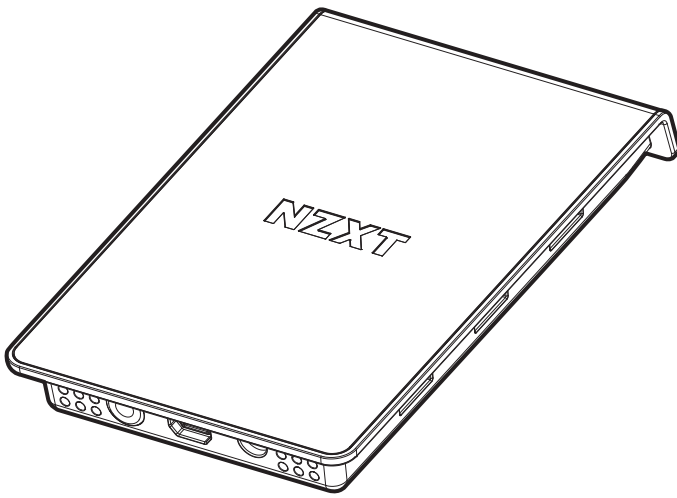


NZXT

GRID+ V3

DIGITAL FAN CONTROLLER



COMPONENT LIST

LISTA DE COMPONENTES
LISTE DES COMPOSANTS
KOMPONENTENLISTE
ELENCO DEI COMPONENTI
LISTA DE COMPONENTES
СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ

구성품 목록

部品リスト

零件表

零件表

A GRID+

x1



B Noise detection module (NDM)

x1



C Extension for NDM

x1



D 3-pin fan splitter

x2



E USB connection cable

x1



F Molex power cable

x1



G Small Velcro tape

x1



H Big Velcro tape

x2



I Cable ties

x5



A. GRID+
B. Módulo de detección de ruido (MDR)
C. Cable de extensión para MDR
D. Cables bifurcados para ventilador de 3 patillas
E. Cable de conexión USB
F. Cable de alimentación Molex
G. Cinta de velcro pequeña
H. Cinta de velcro grande
I. Bridas para cable

A. GRID+
B. Module de détection de bruit (MDB)
C. Câble pour le MDR
D. Répartiteurs pour ventilateurs à 3 broches
E. Câble de connexion USB
F. Câble d'alimentation Molex
G. Petite bande Velcro
H. Grandes bandes Velcro
I. Serre-câbles

A. GRID+
B. Geräuscherkennungsmodul (NDM)
C. Verlängerungskabel für NDM
D. 3-poliger Splitter für Lüfter
E. USB-Verbindungskabel
F. Molex-Stromkabel
G. Kleines Klettband
H. Großes Klettband
I. Kabelbinder

A. GRID+
B. Modulo di rilevamento rumore
C. Cavo di prolunga per modulo di rilevamento rumore
D. Splitter ventole a 3 pin
E. Cavo di connessione USB
F. Cavo di alimentazione Molex
G. Nastiro in velcro piccolo
H. Nastiro in velcro grande
I. Fascette cavo

1. Разъемы вентиляторов
2. Световой индикатор
3. Аудиоразъем
4. Разъем Micro-USB
5. Разъем питания (12 В пост. тока)
6. Магниты

1. 팬 커넥터
2. 조명 지표
3. 오디오 커넥터
4. 마이크로 USB 커넥터
5. 전원 커넥터(DC 12V)
6. 자석

1. ファンコネクタ
2. ライトインジケータ
3. オーディオコネクタ
4. Micro-USB コネクタ
5. 電源コネクタ (DC 12V)
6. マグネット

1. 風扇连接器
2. 灯光指示器
3. 音频连接器
4. Micro-USB 连接器
5. 电源接头 (直流 12V)
6. 磁块

1. 風扇接頭
2. 指示燈
3. 音訊接頭
4. Micro-USB 接頭
5. 電源接頭 (DC 12V)
6. 磁塊

A. GRID+
B. Módulo de detección de ruido (NDM)
C. Cabo de extensão para NDM
D. Divisores para ventoinha de 3 pinos
E. Cabo de conexão USB
F. Cabo de alimentação Molex
G. Fita de Velcro pequena
H. Fitas de Velcro grande
I. Braçadeiras de cabos

A. GRID+
B. Датчик шума (NDM)
C. Удлинительный кабель для датчика шума
D. 3-контактных разветвительных кабели для вентиляторов
E. Соединительный кабель USB
F. Кабель питания Molex
G. Малая самоклеющаяся застёжка
H. Больших самоклеющихся застёжки
I. Стяжек для кабелей

A. GRID+
B. 노이즈 감지 모듈(NDM)
C. NDM용 확장 케이블
D. 3핀 분산용리터
E. USB 연결 케이블
F. Molex 전원 케이블
G. 소형 벨크로 테이프
H. 대형 벨크로 테이프
I. 케이블 타이

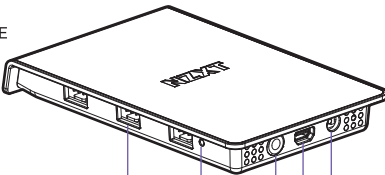
A. GRID+
B. ノイズ検出モジュール (NDM)
C. NDM 用延長ケーブル
D. 3ピンファンスプリッタ
E. USB 接続ケーブル
F. Molex 電源ケーブル
G. 面ファスナー (小)
H. 面ファスナー (大)
I. ケーブルタイ

A. GRID+
B. 噪声检测模块 (NDM)
C. NDM 延长电缆
D. 3 针风扇分册线
E. USB 连接线
F. Molex 电源线
G. 小尼龙扎带
H. 大尼龙扎带
I. 束线带

A. GRID+
B. 噪音檢測模組 (NDM)
C. NDM 延長線
D. 3 針扇風扇分線器
E. USB 連接線
F. Molex 電源線
G. 小型魔術貼膠帶
H. 大型魔術貼膠帶
I. 束線帶

HARDWARE INTRODUCTION

INTRODUCCIÓN DE HARDWARE
DESCRIPTION DU MATÉRIEL
VORSTELLUNG DER HARDWARE
PRESENTAZIONE DELL'HARDWARE
INTRODUÇÃO AO HARDWARE
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ
하드웨어 설명
ハードウェアの概要
硬件介紹
硬體介紹



1 FAN CONNECTORS

Connect fans here.

2 LIGHT INDICATOR

Power On/Off indication light.

3 AUDIO CONNECTOR

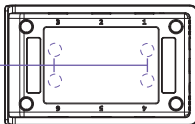
Connect the Noise Detection Module.

4 MICRO-USB CONNECTOR

Connect the USB connection cable to your motherboard.

5 POWER CONNECTOR (DC 12V)

Connect the Molex power cable.



6 MAGNETS

Mount the GRID+ to steel surfaces. Use the included Velcro tape to mount onto non-magnetic surfaces.

1. Conectores de ventilador
2. Indicador luminoso
3. Conector de audio
4. Conector micro-USB
5. Conector de alimentación (12 V de CC)
6. Imanes

1. Ports de ventilateur
2. Voyant
3. Port audio
4. Port micro-USB
5. Port du câble d'alimentation (12 V CC)
6. Aimants

1. Lüfteranschlüsse
2. Leuchtanzeige
3. Audioanschluss
4. Micro-USB-Anschluss
5. Stromanschluss (12 V Gleichstrom [DC])
6. Magneten

1. Connettori ventole
2. Spia luminosa
3. Connetttore audio
4. Connettore micro-USB
5. Connetttore di alimentazione (12 V CC)
6. Magneti

1. Conectores de ventoinha
2. Indicador de luz
3. Conector de áudio
4. Conector Micro-USB
5. Conector de alimentação (CC 12 V)
6. Ímãs

1. Разъемы вентиляторов
2. Световой индикатор
3. Аудиоразъем
4. Разъем Micro-USB
5. Разъем питания (12 В пост. тока)
6. Магниты

1. 팬 커넥터
2. 조명 지표
3. 오디오 커넥터
4. 마이크로 USB 커넥터
5. 전원 커넥터(DC 12V)
6. 자석

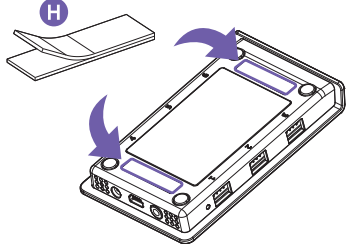
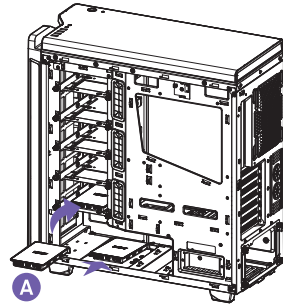
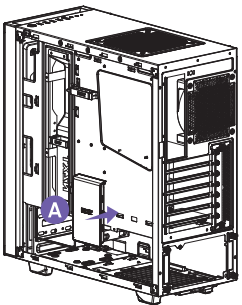
1. ファンコネクタ
2. ライトインジケータ
3. オーディオコネクタ
4. Micro-USB コネクタ
5. 電源コネクタ (DC 12V)
6. マグネット

1. 風扇连接器
2. 灯光指示器
3. 音频连接器
4. Micro-USB 连接器
5. 电源接头 (直流 12V)
6. 磁块

1. 風扇接頭
2. 指示燈
3. 音訊接頭
4. Micro-USB 接頭
5. 電源接頭 (DC 12V)
6. 磁塊

INSTALLATION

INSTALACIÓN
INSTALLIEREN
INSTALLAZIONE
INSTALAÇÃO
УСТАНОВКА
설치
設置
安裝
安裝



STEP 1- MOUNT THE GRID+

Mount the GRID+ onto any steel surfaces within your case using the embedded magnets or use the included Velcro tape for mounting on non-magnetic surfaces.

Monte el GRID+ sobre cualquier superficie de acero de la caja con los imanes incorporados o utiliza la cinta de Velcro incluida para montarlo sobre superficies no magnéticas.

Montez le GRID+ sur une surface en acier de votre boîtier à l'aide des aimants intégrés ou servez-vous des bandes Velcro fournies pour le fixer sur une surface non magnétique.

Bringen Sie den GRID+ auf einer beliebigen Oberfläche aus Stahl innerhalb Ihres Gehäuses an. Verwenden Sie dazu die Magneten oder Klettbander zur Anbringung auf nicht-magnetischen Oberflächen.

Montare GRID+ su una superficie in acciaio all'interno del case utilizzando i magneti integrati oppure il nastro Velcro nel caso di superfici non magnetiche.

Monte o GRID+ em qualquer superfície de aço em seu gabinete usando os ímãs embutidos. Ou, use a fita de Velcro inclusa para montar em superfícies não magnéticas.

Устанавливайте устройство GRID+ на любой стальной поверхности внутри системного блока благодаря встроенным магнитам или используйте самоклеющуюся застёжку из комплекта для установки на немагнитических поверхностях.

내장 자석을 사용하여 케이스 내부 모든 철로 된 표면에 GRID+를 장착하거나 포함된 벨크로 테이프를 사용하여 자석이 없는 표면에 장착합니다.

GRID+ をケース内のスチール面に取り付けるには、埋め込みマグネットを使用します。スチール面以外の面に取り付けられる場合は、付属の面ファスナーを使用します。

使用內置磁鉄將 GRID+ 安裝到机箱的任何鋼表面，或使用隨附的尼龙扎帶將其安裝到非磁性表面。

使用內嵌的磁塊將 GRID+ 安裝至機殼內的鋼質表面，或是使用隨附的魔術貼膠帶，將 GRID+ 安裝至非磁性表面。

