

<b>UNO NANO</b>	<b>G2</b>	<b>przed 2009</b>
Podstawa i stopy	4, wykonywane samodzielnie kolce z precyzyjnym mechanizmem, pozwalającym na ich ustawianie; dostęp od góry (w komplecie podkładki 35 mm).	3 stopy dla ramy lub 4 kolce (M8) dla subwoofera (w komplecie zestaw 20 mm podkładek).
Podstawa i rama	Podstawa wykonana z odlewu aluminiowego (wraz z systemem regulacji) plus 3 elementy ramy, skrócone z subwooferelem oraz cylindrem głośnika średniotonowego.	Brak podstawy, 3 elementy ramy, skrócone z subwooferelem oraz cylindrem głośnika średniotonowego.
Podstawa/łączniki z cylindrem	Odlewane, aluminiowe dystanse (o średnicy 28 mm) z czernionymi, aluminiowymi śrubami (moletowana powierzchnia główek).	Stalowe dystanse (o średnicy 10 mm) z chromowanymi śrubami.
Obudowa subwoofera	Powiększona pojemność obudowy, wymiary w/h/d: 30/80/41 cm.	Wymiary obudowy w/h/d: 30/76/38 cm.
Ścianka przednia subwoofera	Trzyczęściowa maskownica, dwa panele dekoracyjne, (dostępne w opcji różne kolory lakierów) oraz element z materiału. Wszystkie trzy elementy zdejmowane osobno.	Jednoczęściowa maskownica z materiału.
Wskaźnik „power”	Dioda LED z przodu subwoofera.	Brak
Mocowanie tuby	Mocowanie G2: gwintowane połączenie tuby średniotonowej i wysokotonowej. Nie trzeba demontować całych przetworników. Ułatwia to wymianę tuby na inny kolor.	Tuba demontowana była po odkręceniu wewnętrznych mocowań I zdemontowaniu przetworników.
Wytlumienie cylindra z przetwornikiem	Maty tłumiące wewnątrz cylindra.	Brak
Wzmacniacz subwoofera	Pojemność 60000 $\mu$ F w zasilaczu, transformator toroidalny 330 W.	Pojemność 40 000 $\mu$ F w zasilaczu, transformator toroidalny 270 W.
Przetworniki subwoofera	2 x 10“ z magnelem neodymowym	2 x 10“ z magnelem ferrytowym
Tyłna ścianka subwoofera	Obrabiany radiator, moduł wzmacniacza o wymiarach w/h: 22/60 cm.	Prosty radiator, moduł wzmacniacza o wymiarach w/h: 22/33 cm.
Miejsce montażu zwrotnicy głośnika wysokotonowego	Po wewnętrznej stronie modułu wzmacniacza.	Na drewnianej ścianie obudowy subwoofera.
Tyłna ścianka cylindra średniotonowego.	Aluminiowy, odlewany element, pokryty lakierem proszkowym (w takim kolorze, co wzmacniacz).	Element z plastiku.

<b>DUO</b>	<b>G2</b>	<b>przed 2009</b>
Podstawa i stopy	4, wykonywane samodzielnie kolce z precyzyjnym mechanizmem, pozwalającym na ich ustawianie; dostęp od góry (w komplecie podkładki 35 mm).	3 stopy dla ramy lub 4 kolce (M8) dla subwoofera (w komplecie zestaw 20 mm podkładek).
Podstawa i rama	Podstawa wykonana z odlewu aluminiowego (wraz z systemem regulacji) plus 3 elementy ramy, skrócone z subwooferelem oraz cylindrem głośnika średniotonowego.	Brak podstawy, 3 elementy ramy, skrócone z subwooferelem oraz cylindrem głośnika średniotonowego.
Podstawa/łączniki z cylindrem	Odlewane, aluminiowe dystanse (o średnicy 28 mm) z czernionymi, aluminiowymi śrubami (moletowana powierzchnia główek).	Stalowe dystanse (o średnicy 10 mm) z chromowanymi śrubami.
Obudowa subwoofera	Powiększona pojemność obudowy, wymiary w/h/d: 30/80/41 cm.	Wymiary obudowy w/h/d: 30/76/38 cm.
Ścianka przednia subwoofera	Trzyczęściowa maskownica, dwa panele dekoracyjne, (dostępne w opcji różne kolory lakierów) oraz element z materiału. Wszystkie trzy elementy zdejmowane osobno.	Jednoczęściowa maskownica z materiału.
Wskaźnik „power”	Dioda LED z przodu subwoofera.	Brak
Mocowanie tuby	Mocowanie G2: gwintowane połączenie tuby średniotonowej i wysokotonowej. Nie trzeba demontować całych przetworników. Ułatwia to wymianę tuby na inny kolor.	Tuba demontowana była po odkręceniu wewnętrznych mocowań I zdemontowaniu przetworników.
Wytlumienie cylindra z przetwornikiem	Maty tłumiące wewnątrz cylindra.	Brak
Wzmacniacz subwoofera	Pojemność 60000 $\mu$ F w zasilaczu, transformator toroidalny 330 W.	Pojemność 40 000 $\mu$ F w zasilaczu, transformator toroidalny 270 W.
Przetworniki subwoofera	2 x 10“ z magnelem neodymowym	2 x 10“ z magnelem ferrytowym
Tylna ścianka subwoofera	Obrabiany radiator, moduł wzmacniacza o wymiarach w/h: 22/60 cm.	Prosty radiator, moduł wzmacniacza o wymiarach w/h: 22/33 cm.
Miejsce montażu zwrotnicy głośnika wysokotonowego	Po wewnętrznej stronie modułu wzmacniacza.	Wewnątrz tylnej ścianki pokrywy tweetera.
Gniazda połączeniowe głośnika wysokotonowego	Brak – tweeter połączony wewnątrz do regulacji siły głosu w subwooferze.	Osobne gniazda WBT
Tylna ścianka cylindra	Aluminiowy, odlewany	Element z plastiku.

średniotonowego.	element, pokryty lakierem proszkowym (w takim kolorze, co wzmacniacz).	
------------------	--	--

<b>DUO OMEGA</b>	<b>G2</b>	<b>przed 2009</b>
Podstawa i stopy	4, wykonywane samodzielnie kolce z precyzyjnym mechanizmem, pozwalającym na ich ustawianie; dostęp od góry (w komplecie podkładki 35 mm).	3 stopy dla ramy lub 4 kolce (M8) dla subwoofera (w komplecie zestaw 20 mm podkładek).
Podstawa i rama	Podstawa wykonana z odlewu aluminiowego (wraz z systemem regulacji) plus 3 elementy ramy, skrócone z subwooferelem oraz cylindrem głośnika średniotonowego.	Brak podstawy, 3 elementy ramy, skrócone z subwooferelem oraz cylindrem głośnika średniotonowego i wysokotonowego.
Podstawa/łączniki z cylindrem	Odlewane, aluminiowe dystanse (o średnicy 28 mm) z czernionymi, aluminiowymi śrubami (moletowana powierzchnia główek).	Stalowe dystanse (o średnicy 10 mm) z chromowanymi śrubami.
Obudowa subwoofera	Powiększona pojemność obudowy, wymiary w/h/d: 30/80/41 cm.	Wymiary obudowy w/h/d: 30/76/38 cm.
Ścianka przednia subwoofera	Trzyczęściowa maskownica, dwa panele dekoracyjne, (dostępne w opcji różne kolory lakierów) oraz element z materiału. Wszystkie trzy elementy zdejmowane osobno.	Jednoczęściowa maskownica z materiału.
Wskaźnik „power”	Dioda LED z przodu subwoofera.	Brak
Mocowanie tuby	Mocowanie G2: gwintowane połączenie tuby średniotonowej i wysokotonowej. Nie trzeba demontować całych przetworników. Ułatwia to wymianę tuby na inny kolor.	Tuba demontowana była po odkręceniu wewnętrznych mocowań I zdemontowaniu przetworników.
Wytlumienie cylindra z przetwornikiem	Maty tłumiące wewnątrz cylindra.	Brak
Wzmacniacz subwoofera	Pojemność 60000 µF w zasilaczu, transformator toroidalny 330 W.	Pojemność 40 000 µF w zasilaczu, transformator toroidalny 270 W.
Przetworniki subwoofera	2 x 10 <sup>4</sup> z magnesem neodymowym	2 x 10 <sup>4</sup> z magnesem ferrytowym
Tyłna ścianka subwoofera	Obrabiany radiator, moduł wzmacniacza o wymiarach w/h: 22/60 cm.	Prosty radiator, moduł wzmacniacza o wymiarach w/h: 22/33 cm.
Tyłna ścianka cylindra głośnika średniotonowego	Aluminiowy, odlewany element, pokryty lakierem proszkowym (w takim kolorze, co wzmacniacz).	Element z plastiku.

Wewnętrzne okablowanie	AC-079AU, solid core ze srebra	AC-037AG, koaksjalny kabel ze srebrzonej miedzi
Gniazda w subwooferze	WBT Nextgen AG	WBT
Gniazda modułu średniotonowego	WBT Nextgen AG	WBT
Miejsce montażu zwrotnicy głośnika wysokotonowego	Po wewnętrznej stronie modułu wzmacniacza.	Na drewnianej ścianie obudowy subwoofera.
Gniazda modułu sekcji wysokotonowej	Brak – tweeter połączony wewnątrz do regulacji siły głosu w subwooferze.	WBT

<b>DUO GROSSO</b>	<b>G2</b>	<b>przed 2009</b>
Podstawa i stopy	4, wykonywane samodzielnie kolce z precyzyjnym mechanizmem, pozwalającym na ich ustawianie; dostęp od góry (w komplecie podkładki 35 mm).	3 stopy dla ramy lub 4 kolce (M8) dla subwoofera (w komplecie zestaw 20 mm podkładek).
Podstawa i rama	Podstawa wykonana z odlewu aluminiowego (wraz z systemem regulacji) plus 3 elementy ramy, skrócone z subwooferelem oraz cylindrem głośnika średniotonowego.	Brak podstawy, 3 elementy ramy, skrócone z subwooferelem oraz cylindrem głośnika średniotonowego i wysokotonowego.
Podstawa/łączniki z cylindrem	Odlewane, aluminiowe dystanse (o średnicy 28 mm) z czernionymi, aluminiowymi śrubami (moletowana powierzchnia główek).	Stalowe dystanse (o średnicy 10 mm) z chromowanymi śrubami.
Obudowa subwoofera	Powiększona pojemność obudowy, wymiary w/h/d: 34/90/41	Wymiary obudowy w/h/d: 30/87/55
Ścianka przednia subwoofera	Trzyczęściowa maskownica, dwa panele dekoracyjne, (dostępne w opcji różne kolory lakierów) oraz element z materiału. Wszystkie trzy elementy zdejmowane osobno.	Jednoczęściowa maskownica z materiału.
Wskaźnik „power”	Dioda LED z przodu subwoofera.	Brak
Mocowanie tuby	Mocowanie G2: gwintowane połączenie tuby średniotonowej i wysokotonowej. Nie trzeba demontować całych przetworników. Ułatwia to wymianę tuby na inny kolor.	Tuba demontowana była po odkręceniu wewnętrznych mocowań i zdemontowaniu przetworników.
Wytlumienie cylindra z przetwornikiem	Maty tłumiące wewnątrz cylindra.	Brak
Wzmacniacz subwoofera	Pojemność 60000 µF w zasilaczu, transformator toroidalny 330 W.	Pojemność 40 000 µF w zasilaczu, transformator toroidalny 270 W.
Przetworniki subwoofera	2 x 12“ z magnelem neodymowym	2 x 12“ z magnelem ferrytowym
Tylna ścianka subwoofera	Obrabiany, aluminiowy radiator, obrabiana, aluminiowa tylna ścianka modułu wysokotonowego.	Prosty, aluminiowy radiator, prosta, aluminiowa płytka połączeniowa tweetera.
Tylna ścianka cylindra głośnika średniotonowego	Aluminiowy, odlewany element, pokryty lakierem proszkowym (w takim	Element z plastiku.

	kolorze, co wzmacniacz).	
Internal wiring	AC-079AU, solid core ze srebra	AC-037AG, koaksjalny kabel ze srebrzonej miedzi
Terminals subwoofer	WBT Nextgen AG	WBT
Terminals midrange	WBT Nextgen AG	WBT
Terminals tweeter	WBT Nextgen AG	WBT

<b>DUO MEZZO</b>	<b>G2</b>	<b>przed 2009</b>
Podstawa i stopy	3 ustawiane stopy lub trzy kolce	3 ustawiane stopy
Mocowanie tuby	Mocowanie G2: gwintowane połączenie tuby średniotonowej i wysokotonowej. Nie trzeba demontować całych przetworników. Ułatwia to wymianę tuby na inny kolor.	Tuba demontowana była po odkręceniu wewnętrznych mocowań i zdemontowaniu przetworników.
Mocowanie tuby głośnika średniotonowego	Czarne aluminiowe śruby z moletowaną główką.	Chromowane śruby.
Wytłumienie cylindrów głośników	Maty wytłumiające.	Brak
Wzmacniacz subwoofera	Pojemność 60000 $\mu$ F w zasilaczu.	Pojemność 40 000 $\mu$ F w zasilaczu.
Subwoofer drivers	2 x 12" z magnesem neodymowym.	2 x 12" z magnesem ferrytowym.
Tylne ścianki subwoofera	Obrabiany, aluminiowy radiator, obrabiana, aluminiowa tylna ścianka modułu wysokotonowego.	Prosty, aluminiowy radiator, prosta, aluminiowa płytka połączeniowa tweetera.
Tylne ścianki cylindra głośnika średniotonowego	Aluminiowy, odlewany element, pokryty lakierem proszkowym (w takim kolorze, co wzmacniacz).	Element z plastiku.
Wewnętrzne okablowanie	AC-079AU, solid core ze srebra	AC-037AG, koaksjalny kabel ze srebrzonej miedzi
Gniazda w subwooferze	WBT Nextgen AG	WBT
Gniazda modułu średniotonowego	WBT Nextgen AG	WBT
Gniazda modułu sekcji wysokotonowej	WBT Nextgen AG	WBT



<b>DUO PRIMO</b>	<b>G2</b>	<b>przed 2009</b>
Mocowanie tuby	Mocowanie G2: gwintowane połączenie tuby średniotonowej i wysokotonowej. Nie trzeba demontować całych przetworników. Ułatwia to wymianę tuby na inny kolor.	Tuba demontowana była po odkręceniu wewnętrznych mocowań i zdemontowaniu przetworników.
Wzmacniacz subwoofera	Pojemność 60000 $\mu$ F w zasilaczu.	Pojemność 40 000 $\mu$ F w zasilaczu.
Przetworniki subwoofera	2 x 12" z magnesem neodymowym	2 x 12" z magnesem ferrytowym
Tylna ścianka subwoofera	Obrabiany, aluminiowy radiator, obrabiana, aluminiowa tylna ścianka modułu wyokotonowego.	Prosty, aluminiowy radiator, prosta, aluminiowa płytką połączeniowa tweetera.
Wewnętrzne okablowanie	AC-079AU, solid core ze srebra.	AC-037AG, koaksjalny kabel ze srebrzonej miedzi.
Gniazda w subwooferze	WBT Nextgen AG	WBT
Gniazda modułu średniotonowego	WBT Nextgen AG	WBT
Gniazda modułu sekcji wysokotonowej	WBT Nextgen AG	WBT

<b>TRIO OMEGA</b>	<b>G2</b>	<b>pre 2009</b>
Podstawa i stopy	4, wykonywane samodzielnie kolce z precyzyjnym mechanizmem, pozwalającym na ich ustawianie; dostęp od góry (w komplecie podkładki 35 mm).	4 kolce (M8) dla subwofera (w komplecie zestaw 20 mm podkładek).
Podstawa i rama	Podstawa wykonana z odlewu aluminiowego (wraz z systemem regulacji).	Podstawa skręcona z 30 mm rurek stalowych.
Podstawa/łączniki z cylindrem	Odlewane, aluminiowe dystanse (o średnicy 28 mm) z czernionymi, aluminiowymi śrubami (moletowana powierzchnia główek).	Stalowe dystanse (o średnicy 10 mm) z chromowanymi śrubami.
Mocowanie tuby	Mocowanie G2: gwintowane połączenie tuby średniotonowej i wysokotonowej. Nie trzeba demontować całych przetworników. Ułatwia to wymianę tuby na inny kolor.	Tuba demontowana była po odkręceniu wewnętrznych mocowań i zdemontowaniu przetworników.
Wytlumienie cylindra z przetwornikiem	Maty tłumiące wewnątrz cylindra.	Brak
Tylna ścianka cylindrów	Aluminiowy, odlewany element, pokryty lakierem proszkowym (w takim kolorze, co wzmacniacz).	Element z plastiku.
Wewnętrzne okablowanie	AC-079AU, solid core ze srebra.	AC-037AG, koaksjalny kabel ze srebrzonej miedzi.
Gniazda modułu nisko-średniotonowego	WBT Nextgen AG	Złoczone WBT z serii midline.
Gniazda modułu średniotonowego	WBT Nextgen AG	Złoczone WBT z serii midline.
Gniazda modułu wysokotonowego	WBT Nextgen AG	Złoczone WBT z serii midline.

<b>TRIO OMEGA Classico</b>	<b>G2</b>	<b>pre 2009</b>
Podstawa i stopy	4, wykonywane samodzielnie kolce z precyzyjnym mechanizmem, pozwalającym na ich ustawianie; dostęp od góry (w komplecie podkładki 35 mm).	4 kolce (M8) dla subwofera (w komplecie zestaw 20 mm podkładek).
Podstawa i rama	Podstawa skrzycona z 40 mm rurek stalowych (wraz z systemem mocowania G2).	Podstawa skrzycona z 40 mm rurek stalowych (wraz ze standardowym systemem mocowania).
Podstawa/łączniki z cylindrem	Czernione, aluminiowe śruby (moletowana powierzchnia główek).	Chromowane śruby. Chrome screws
Mocowanie tuby	Mocowanie G2: gwintowane połączenie tuby średniotonowej i wysokotonowej. Nie trzeba demontować całych przetworników. Ułatwia to wymianę tuby na inny kolor.	Tuba demontowana była po odkręceniu wewnętrznych mocowań i zdemontowaniu przetworników.
Wytłumienie cylindra z przetwornikiem	Maty tłumiące wewnątrz cylindra.	Brak
Tylne ścianki cylindrów	Aluminiowe, odlewane elementy, pokryte lakierem proszkowym (w takim kolorze, co wzmacniacz).	Element z plastiku.
Wewnętrzne okablowanie	AC-079AU, solid core ze srebra.	AC-037AG, koaksjalny kabel ze srebrzonej miedzi.
Gniazda modułu nisko-średniotonowego	WBT Nextgen AG	Złoczone WBT z serii midline.
Terminals midrange	WBT Nextgen AG	Złoczone WBT z serii midline.
Terminals tweeter	WBT Nextgen AG	Złoczone WBT z serii midline.

<b>SUB231</b>	<b>G2</b>	<b>pre 2009</b>
Podstawa i stopy	Podstawa z odlewane aluminium, z czterema, wykonywanymi samodzielnie kolcami z precyzyjnym mechanizmem, pozwalającym na ich ustawianie; dostęp od góry (w komplecie podkładki 35 mm).	4 kolce (M8) dla subwoofera (w komplecie zestaw 20 mm podkładek).
Ścianka przednia subwoofera	Trzyczęściowa maskownica, dwa panele dekoracyjne, (dostępne w opcji różne kolory lakierów) oraz element z materiału. Wszystkie trzy elementy zdejmowane osobno.	Jednoczęściowa maskownica z materiału.
Wskaźnik „power”	Dioda LED z przodu subwoofera.	Brak
Wzmacniacz subwoofera	Pojemność 60000 $\mu$ F w zasilaczu.	Pojemność 40 000 $\mu$ F w zasilaczu.
Przetworniki subwoofera	2 x 12“ z magne sem neodymowym.	2 x 12“ z magne sem ferrytowym.
Tylna ścianka subwoofera	Obrabiany moduł wzmacniacza.	Prosta płyta aluminiowa.
Wewnętrzne okablowanie	AC-079AU, solid core ze srebra.	AC-037AG, koaksjalny kabel ze srebrzonej miedzi.
Gniazda w subwooferze	WBT Nextgen AG	WBT

<b>SHORT BASSHORN</b>	<b>G2</b>	<b>przed 2009</b>
Stopy	trzy ustawiane stopy o płaskiej podstawie lub trzy kolce	trzy ustawiane stopy o płaskiej podstawie
Wzmacniacz subwoofera	Pojemność 60000 $\mu$ F w zasilaczu.	Pojemność 40 000 $\mu$ F w zasilaczu.
Przetworniki subwoofera	2 x 12" z magnesem neodymowym.	2 x 12" z magnesem ferrytowym
Tylna ścianka subwoofera	Frezowana płyta z aluminium.	Prosta płyta aluminiowa.
Wewnętrzne okablowanie	AC-079AU, solid core ze srebra.	AC-037AG, koaksjalny kabel ze srebrzonej miedzi.
Gniazda w subwooferze	WBT Nextgen AG	WBT

<b>BASSHORN</b>	<b>G2</b>	<b>przed 2009</b>
Wzmacniacz subwoofera	Pojemność 60000 $\mu$ F w zasilaczu.	Pojemność 40 000 $\mu$ F w zasilaczu.
Przetworniki subwoofera	2 x 12" z magnesem neodymowym.	2 x 12" z magnesem ferrytowym
Tylna ścianka subwoofera	Frezowana płyta z aluminium.	Prosta płyta aluminiowa.
Wewnętrzne okablowanie	AC-079AU, solid core ze srebra.	AC-037AG, koaksjalny kabel ze srebrzonej miedzi.
Gniazda w subwooferze	WBT Nextgen AG	WBT