

# Vitek®

# VT-4022/4032



## Технические характеристики / Technical specification:



- ▶ **Активная акустическая система со встроенным усилителем**
- ▶ Аудиовход – 5,1 CH
- ▶ Мощность встроенного усилителя 160 Вт
- ▶ Синхронная регулировка уровня громкости по всем каналам
- ▶ Функция отключения звука "mute"
- ▶ Режимы воспроизведения стерео и 3D звука
- ▶ Пульт дистанционного управления
- ▶ Информационный дисплей с подсветкой
- ▶ **Комплект громкоговорителей**
- ▶ Низкочастотный динамик диаметр 8"; мощность 60 Вт
- ▶ Чувствительность 87 дБ
- ▶ Частотный диапазон – 38 – 300 Гц
- ▶ Питание AC – 230 В – 50 Гц
- ▶ 5 двухполосных высокочастотных динамиков 2 x 2,25"
- ▶ Тип корпуса – закрытый с магнитной защитой
- ▶ Мощность – 20 Вт
- ▶ Частотный диапазон – 130 Гц – 20 кГц
- ▶ Устойчивое основание



- ▶ **Active acoustic system with built-in amplifier**
- ▶ Audio input – 5.1 CH
- ▶ Built in amplifier power – 160 Wt
- ▶ Synchronous volume controlling for all channels
- ▶ Mute function
- ▶ Playback modes: stereo and 3D sound
- ▶ Remote control
- ▶ Informative display with backlight
- ▶ **Speaker set**
- ▶ Low frequency speaker diameter 8" power 60 W
- ▶ Sensitivity 87 dB
- ▶ Frequency range – 38 – 300 Hz
- ▶ Power supply: AC 230 V, ~ 50 Hz
- ▶ 2 band tweeters 5 x 2,25"
- ▶ Enclosed body with magnetic protection
- ▶ Power - 20 W
- ▶ Frequency range – 130Hz – 20 kHz
- ▶ Stable base



- ▶ **Aktives akustisches System mit dem eingebauten Verstärker**
- ▶ Audioanschluss – 5,1 CH
- ▶ Leistung des eingebauten Verstärkers 60 W
- ▶ Synchrone Einstellung des Lautstärkenpegels für alle Kanäle
- ▶ Funktion der Tonabschaltung
- ▶ Arbeit in Wiedergabebetriebsarten: Stereo- und 3D-Ton
- ▶ Fernsteuerpult
- ▶ Informativer Bildschirm mit Beleuchtung
- ▶ **Lautsprechersatz**
- ▶ Niederfrequenzlautsprecher Durchmesser 8" Leistung 60 W
- ▶ Empfindlichkeit 87 dB
- ▶ Frequenzbereich 38-300 Hz
- ▶ Stromversorgung AC 230 V, ~ 50 Hz
- ▶ 2-Band-Höhenlautsprecher 5 x 2,25"
- ▶ Geschlossenes Gehäuse mit Magnetschutz
- ▶ Leistung - 20 W
- ▶ Frequenzbereich 130Hz – 20 kHz
- ▶ Standsicheres Gestell