





English

## Specifications

Model Name		QB43B	QB50B	QB55B / QB55B-N
Panel	Size	43 CLASS (42.5 inches / 1079 cm)	50 CLASS (49.5 inches / 1257 cm)	55 CLASS (54.6 inches / 1387 cm)
	Display area	941,184 mm (H) x 529,416 mm (V)	1095,84 mm (H) x 616,41 mm (V)	1209,6 mm (H) x 680,4 mm (V)
Power Consumption		100 W	130 W	130 W
Model Name		QB65B / QB65B-N	QB75B / QB75B-N	
Panel	Size	65 CLASS (64.5 inches / 163,9 cm)	75 CLASS (74.5 inches / 189,3 cm)	
	Display area	1428,48 mm (H) x 803,52 mm (V)	1650,24 mm (H) x 928,26 mm (V)	
Power Consumption		165 W	210 W	
IP (Ingress Protection Rating)		IP 5X		
Class of protection against electric shock		Class II equipment		
Power Supply		AC100-240V~ 50/60Hz Refer to the label at the back of the product as the standard voltage can vary in different countries.		
Environmental considerations	Operating	Temperature : 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F) Humidity : 10% – 80%, non-condensing		
	Storage	Temperature : -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Humidity : 5% – 95%, non-condensing		

\* This device is a Class B digital apparatus.

\* For detailed device specifications, visit the Samsung website.

Қазақ

## Техникалық сипаттамалары

Үлгі атауы		QB43B	QB50B	QB55B / QB55B-N
Тақта	Өлшемі	43-класс (42,5 дюйм / 1079 см)	50-класс (49,5 дюйм / 125,7 см)	55-класс (54,6 дюйм / 138,7 см)
	Дисплей аумағы	941,184 мм (К) x 529,416 мм (Т)	1095,84 мм (К) x 616,41 мм (Т)	1209,6 мм (К) x 680,4 мм (Т)
Қуат тұтынуы		100 Вт	130 Вт	130 Вт
Үлгі атауы		QB65B / QB65B-N	QB75B / QB75B-N	
Тақта	Өлшемі	65-класс (64,5 дюйм / 163,9 см)	75-класс (74,5 дюйм / 189,3 см)	
	Дисплей аумағы	1428,48 мм (К) x 803,52 мм (Т)	1650,24 мм (К) x 928,26 мм (Т)	
Қуат тұтынуы		165 Вт	210 Вт	
IP (Сыртқы қабатты қорғау деңгейі)		IP 5X		
Ток соғу қаупінен қорғау деңгейі		II классы, жабдық		
Қуат көзі		Айнымалы ток 100-240В~ 50/60Гц Стандартты кернеу әрбір елде әртүрлі болуы мүмкін болғандықтан қурылғының артық жағындағы белгіні қараңыз.		
Экологиялық түсініктер	Жұмыс істеуі	Температура : 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F) Ылғалдылық : 10% – 80%, конденсациясыз		
	Сақтау	Температура : -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Ылғалдылық : 5% – 95%, конденсациясыз		

\* Бұл қурылғы — В-тобына жататын сандық қурылғы.

\* Қурылғының толық сипаттамаларын Samsung веб-сайтынан көре аласыз.

Русский

## Технические характеристики

Название модели		QB43B	QB50B	QB55B / QB55B-N
Панель	Размер	Класс 43 (42,5 дюйма / 1079 см)	Класс 50 (49,5 дюймов / 125,7 см)	Класс 55 (54,6 дюйма / 138,7 см)
	Область экрана	941,184 мм (Г) x 529,416 мм (В)	1095,84 мм (Г) x 616,41 мм (В)	1209,6 мм (Г) x 680,4 мм (В)
Потребление электроэнергии		100 Вт	130 Вт	130 Вт
Название модели		QB65B / QB65B-N	QB75B / QB75B-N	
Панель	Размер	Класс 65 (64,5 дюйма / 163,9 см)	Класс 75 (74,5 дюйма / 189,3 см)	
	Область экрана	1428,48 мм (Г) x 803,52 мм (В)	1650,24 мм (Г) x 928,26 мм (В)	
Потребление электроэнергии		165 Вт	210 Вт	
IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)		IP 5X		
Класс защиты прибора от поражения электрическим током		Оборудование класса II		
Источник питания		Переменный ток 100-240В~ 50/60Гц См. сведения на этикетке на задней панели устройства, поскольку в разных странах стандартным считается разное напряжение.		
Условия окружающей среды	Эксплуатация	Температура: 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F) Влажность: 10% – 80%, без конденсации		
	Хранение	Температура: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Влажность: 5% – 95%, без конденсации		

\* Данное устройство является цифровым устройством класса В.

\* Подробные технические характеристики устройства доступны на веб-сайте Samsung.

Українська

## Технічні характеристики

Назва моделі		QB43B	QB50B	QB55B / QB55B-N
Панель	Розмір	Клас 43 (42,5 inches / 1079 cm)	Клас 50 (49,5 inches / 125,7 cm)	Клас 55 (54,6 inches / 138,7 cm)
	Область зображення	941,184 mm (Г) x 529,416 mm (В)	1095,84 mm (Г) x 616,41 mm (В)	1209,6 mm (Г) x 680,4 mm (В)
Споживання електроенергії		100 W	130 W	130 W
Назва моделі		QB65B / QB65B-N	QB75B / QB75B-N	
Панель	Розмір	Клас 65 (64,5 inches / 163,9 cm)	Клас 75 (74,5 inches / 189,3 cm)	
	Область зображення	1428,48 mm (Г) x 803,52 mm (В)	1650,24 mm (Г) x 928,26 mm (В)	
Споживання електроенергії		165 W	210 W	
IP (клас захисту корпусу)		IP 5X		
Клас захисту від ураження електричним струмом		Обладнання класу II		
Джерело живлення		Змінний струм 100-240В~ 50/60Гц Дивіться наклею на тильній стороні виробу, оскільки стандартне значення напруги може бути різним у різних країнах.		
Характеристики середовища	Експлуатація	Температура : 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F) Вологість : 10% – 80% без конденсації		
	Зберігання	Температура : -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Вологість : 5% – 95% без конденсації		

\* Це цифровий пристрій класу В.

\* Для ознайомлення з докладними характеристиками пристрою відвідайте веб-сайт Samsung.

Моделі з радіопередавачем або радіомовним приймачем

- Самсунг Електронікс Ко., Лтд. заявляє, що це обладнання відповідає вимогам «Технічного регламенту радіобладнання», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2017р. № 355
- Повний текст декларації відповідності доступний за такою адресою: <http://www.samsung.com> перейдіть на сторінку Підтримка» Пошук за кодом моделі.

Для моделей з радіопередавачами застосовується така інформація

- Це обладнання може використовуватись на території України.
- Функція 5GHz WLAN (Wi-Fi) цього обладнання може використовуватись тільки в приміщенні. - Максимальна потужність передавача з Wi-Fi: 100mW на частоті 2,4GHz - 2,4835GHz, 100mW на 5,15GHz - 5,35GHz і 5,47GHz - 5,85GHz- Максимальна потужність передавача з підтримкою Bluetooth: 100mW на частоті 2,4GHz - 2,4835GHz

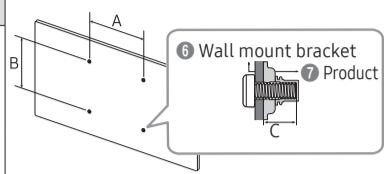
## Wall Mount Kit Specifications

### Қабырғаға бекіту жинағының сипаттамалары

### Характеристики комплекта для настенного крепления

### Технічні характеристики комплекту настінного кріплення

Model Name	VESA screw hole specs (A * B) in millimeters	C	Standard Screw	Quantity
QB43B	200 x 200	31-32 mm	M8	4
QB50B QB55B QB55B-N		29-30 mm		
QB65B QB65B-N	400 x 400	30-31 mm		
QB75B QB75B-N				



Қазақ

- 1 Үлгі атауы / 2 VESA бұранда тесігі сипаттамалары (A \* B) миллиметрмен берілген / 3 C / 4 Стандартты бұранда / 5 Саны / 6 Қабырғаға бекіту тіреуіші / 7 Өнім

Русский

- 1 Название модели / 2 Расстояние между отверстиями под винты VESA (A x B), мм / 3 C / 4 Тип винта / 5 Количество / 6 Кронштейн для настенного крепления / 7 Продукт

Українська

- 1 Назва моделі / 2 Характеристики отвору гвинта VESA (A \* B) в міліметрах / 3 C / 4 Стандартний гвинт / 5 Кількість / 6 Кронштейн для настінного кріплення / 7 Виробу

## Contact SAMSUNG WORLD WIDE

Samsung-пен бүкіл әлемде хабарласыңыз

Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру

Зв'язуйтеся з SAMSUNG по всьому світу

Web site: <http://www.samsung.com>

Country/Area	Customer Care Centre
ARMENIA	0-800-05-555
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55
BELARUS	810-800-500-55-500
GEORGIA	0-800-555-555
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)
MOLDOVA	+373-22-667-400
MONGOLIA	1800-25-55
RUSSIA	8-800-555-55-55
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 8888)
UKRAINE	0-800-502-000
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799, 0799 (Uztelecom))