## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТОР ZU860



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

## ZU860

Впечатляющее качество изображения, низкие эксплуатационные расходы и максимальная надежность.









- Лазерный DLP WUXGA проектор 8500 люмен
- Безламповый проектор лазерный источник света, не требующий обслуживания 30,000 часов при полной яркости
- Пыленепроницаемый независимое тестирование, сертификация IP5X, абсолютная надежность
- Гибкость установки 7 вариантов объектива, в том числе ультракороткофокусный объектив и сферический объектив



## **Specifications**

LAN Питание

Питание

(standby)

Потребляемая мощность

Дисплей/Изображение Технология отображения DLP Разрешение WUXGA (1920x1200) Яркость 8 500лмн Яркость ANSI 8 500лмн 2 000 000:1 Контрастность Коэффициент 250 контрастности по ANSI Коэффициент 6.000:1 контрастности -2 000:1 Коэффициент контрастности - полное вкл./выкл. Соотношение сторон 16:10 Соотношение сторон -4:3,16:9,16:10 согласованное Коррекция +/-20° трапецеидальных искажений горизонтальная Коррекция +/-20° трапецеидальных искажений -Равномерность 90% светового потока Размер экрана В зависимости от объектива(Диагональ) Характеристики лампы Лазер Источник света Срок службы лазерного 30 000 часов источника света Оптические характеристики Проекционное В зависимости от объектива отношение Проекционное В зависимости от объектива расстояние (м) BX-CTA16- 0.36 ~ 0.36 Варианты объектива BX-CTA17- 0.65~0.75 BX-CTA15- 0.75 ~ 0.95 BX-CTA01- 0.95 ~ 1.22 BX-CTA06- 1.22 ~ 1.53 BX-CTA03- 1.52 ~ 2.92 BX-CTA13- 2 90 ~ 5 50 BX-CTADOME- Dome lens Совместимость Подключения Входы 2 x HDMI, 1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x HDBaseT, 1 x 3D sync, 1 x 3G-SDI Выходы 1 x VGA, 1 x USB-A, 1 x 3D sync **Контроль** 1 x 12B триггер, 1 x RS232, 1 x Проводной пульт ДУ, 1 x RJ45 Общее Уровень шума (обычный) 32лБ Уровень шума (макс.) 35дБ HD, UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA Resized, VESA, PC and Macintosh Compatible Совместимость с компьютером PAL (625/576i/p), SECAM, NTSC (525/480i/p), HDTV (720p, 2D совместимость 1080i/1080p) Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 **3D** совместимость Full 3D 3D Безопасность Security bar, Kensington Lock IP rating IP5X Меню / языки дисплея 11 языки: Голландский, Английский, Французский, Немецкий, Индонезийский, Итальянский, Японский, Португальский, Русский, Китайский (упрощенный), Испанский Режим работы 24/7 Да Работа в режиме 360° Да Условия эксплуатации >35°C, auto dim to 75% normal mode, 10~85%RH, noncondensing Проводной пульт ProAV Пульт управления Тепловыделение 2 235BTU/hour В комплекте Батарейки типа ААА, Кабель питания АС 3м, Крышка для объектива, Кабель VGA 1.8м, Руководство пользователя на CD, Руководство пользователя Optional wireless models QuickCast Bundle, QuickCast starter kit Сетевое взаимодействие LAN контроль

100 - 240V. 50 - 60Hz

0.5W





Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69