



## BenQ LU960ST2 videoproiettore Proiettore a corto raggio 5200 ANSI lumen DLP 1080p (1920x1080) Compatibilità 3D

**Marchio :** BenQ

**Codice prodotto:** 9H.JRG77.25E

**Nome del prodotto :** LU960ST2

BenQ LU960ST2. Luminosità proiettore: 5200 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: 1080p (1920x1080). Durata della sorgente luminosa: 20000 h, Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio): 38000 h. Tipo interfaccia seriale: RS-232, Versione HDMI: 2.0a. Tecnologia High Dynamic Range (HDR): High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG). Potenza in uscita (RMS): 10 W



|   |                         |   |   |
|---|-------------------------|---|---|
| <b>Proiettore</b>                                   |                         | <b>Collegamento in rete</b>             |   |
| Luminosità proiettore *                             | 5200 ANSI lumen         | Collegamento ethernet LAN *             | ✓   |
| Tecnologia di proiezione *                          | DLP                     | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)     | 1   |
| Risoluzione nativa del proiettore *                 | 1080p (1920x1080)       | <b>Archiviazione</b>                    |   |
| Rapporto di contrasto *                             | 3000000:1               | Letture di schede integrato *           | ✗   |
| Rapporto d'aspetto nativo *                         | 16:10                   | <b>Caratteristiche</b>                  |   |
| Numero di colori                                    | 1,07 miliardi di colori | HDCP                                    | ✓   |
| Range di scansione orizzontale                      | 15 - 135 kHz            | High Dynamic Range (HDR) supportato     | ✓   |
| Intervallo di scansione verticale                   | 23 - 120 Hz             | Tecnologia High Dynamic Range (HDR)     | High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG) |
| Correzione Keystone, orizzontale                    | -30 - 30°               | <b>Multimediale</b>                     |   |
| Correzione Keystone, verticale                      | -30 - 30°               | Altoparlanti incorporati *              | ✓   |
| <b>Sorgente luminosa</b>                            |                         | Potenza in uscita (RMS)                 | 10 W  |
| Durata della sorgente luminosa *                    | 20000 h                 | Numero di altoparlanti incorporati      | 1   |
| Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio) | 38000 h                 | <b>Design</b>                           |   |
| <b>Sistema di lente</b>                             |                         | Posizionamento di mercato *             | Cinema in casa  |
| Rapporto di proiezione                              | .0.5                    | Tipo di prodotto *                      | Proiettore a corto raggio                             |
| <b>Video</b>  |                         | <b>Display</b>                          |   |
| Full HD *   | ✓                       | Display incorporato *                   | ✗   |
| Compatibilità 3D *                                  | ✓                       | <b>Gestione energetica</b>              |   |
| <b>Connettività</b>                                 |                         | Alimentazione *                         | AC  |
| Versione HDMI                                       | 2.0a                    | Consumi *                               | 450 W   |
| Quantità DisplayPorts                               | 1                       | Consumi (modalità stand-by) *           | 0,5 W   |
| Quantità porte USB 2.0 *                            | 1                       | Tensione di ingresso AC                 | 100 - 240 V   |
| Quantità porte Mini-USB 2.0                         | 1                       | Frequenza di ingresso AC                | 50 - 60 Hz  |
| Uscite per cuffie                                   | 1                       | <b>Condizioni ambientali</b>            |   |
| Microfono, spinotto d'ingresso                      | ✓                       | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C   |
| Tipo interfaccia seriale *                          | RS-232                  | <b>Dimensioni e peso</b>                |   |
| PC in (D-Sub)                                       | ✓                       | Larghezza                               | 479,6 mm  |
| Quantità porte VGA (D-Sub) *                        | 1                       |   |   |
| Quantità porte HDMI *                               | 2                       |   |   |
| Porta di sincronizzazione 3D                        | ✓                       |   |   |

| Connettività                                  |   | Dimensioni e peso |          |
|---|---|-------------------|----------|
| Jack DC-in                                    | ✓ | Profondità        | 402 mm   |
|   |   | Altezza           | 182,8 mm |
|   |   | Peso *            | 12 kg    |
| Contenuto dell'imballo                        |   |                   |          |
| Telecomando portatile *                       | ✓ |                   |          |
| Cavi inclusi                                  |   | AC                |          |
| Altre caratteristiche                         |   |                   |          |
| Data di fine degli aggiornamenti di sicurezza |   | 31/12/2025        |          |



4718755089473

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 02-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date