

## Monitor 21:9, due nuovi esemplari da LG



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schermi-lcd-led/5575/monitor-219-due-nuovi-esemplari-da-lg.htm>)**

Il produttore coreano sembra intenzionato a spingere sul mercato degli schermi cinema.

LG Corporation, il principale produttore di pannelli LCD AH-IPS al mondo, sembra intenzionato a continuare sulla strada tracciata con il suo primo monitor 21:9 e svilupparne ulteriormente la tecnologia.

Il sito asiatico Akihabaranews.com ha pubblicato le foto di due nuovi esemplari da 29 pollici, entrambi dotati di un pannello ultra-wide con risoluzione pari a 2560x1080 e pronti a sbarcare sul mercato giapponese tra agosto e settembre.



I due modelli, nome in codice 29EA73-P e 29EB73-P, differiscono esclusivamente per le dimensioni esterne ed il peso (maggiori nel secondo modello dotato di uno stand regolabile in altezza), ma mantengono in comune l'ampia rosa di connessioni ed il sistema audio integrato.



Modello	29EA73-P	29EB73-P
↔ Dimensioni e peso	699,7 x 387,0 x 197.2mm - 5,9kg	699,7 x 395,3 x 225mm - 6,9kg
↔ Risoluzione	2560x1080↔ ↔	
Display	AH-IPS 16M Colori ↔	
Conessioni	DVI-D(Dual-Link), HDMI x 2(MHL x 1), Display Port, USB Hub (Up x 1/Down USB3.0 x 2, USB2.0 x 1), Audio input↔ ↔	
Audio	↔ 14W Stereo↔	