



| Dichiarazioni | | Valore e precisione | Unità |
|---------------|---|--|-----------------|
| 1 | Nome o marchio del fornitore | KTC | |
| | Indirizzo del fornitore | Floor 1-5, Building 1, No.4023 Wuhe Avenue, Gangtou Community, Bantian, Longgang District, Shenzhen. | |
| 2 | Identificatore del modello del fornitore | H27T27 | |
| 3 | Classe di efficienza energetica a gamma dinamica standard (SDR) | F | |
| 4 | Consumo energetico in stato a gamma dinamica standard (SDR) | 25.9 | W |
| 5 | Classe di efficienza energetica (HDR) | G | |
| 6 | Consumo energetico in stato acceso con gamma dinamica elevata (HDR) | 29 | W |
| 7 | Consumo energetico in stato spento | 0.2 | W |
| 8 | Consumo energetico in modalità standby | 0.2 | W |
| 9 | Consumo energetico in modalità standby in rete | - | W |
| 10 | Tipo di display elettronico | Monitor | |
| 11 | Proporzioni | 16:9 | numero intero |
| 12 | Risoluzione dello schermo (pixel) | 2560 x 1440 | Pixel |
| 13 | Diagonale dello schermo | 69 | cm |
| 14 | Diagonale dello schermo | 27 | dogana |
| 15 | Spazio visibile sullo schermo | 20 | dm ² |
| 16 | Tecnologia del pannello utilizzata | LCD | |
| 17 | Disponibile il controllo automatico della luminosità (ABC). | NEIN | |
| 18 | Disponibile sensore di riconoscimento vocale | NEIN | |
| 19 | Disponibile sensore di presenza | NEIN | |
| 20 | Frequenza di aggiornamento | 100 | Hz |
| 21 | Aggiornamenti minimi garantiti di software e firmware: | 3 | anni |
| 22 | Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio: | 3 | anni |
| 23 | Almeno supporto prodotto garantito | 3 | anni |
| 24 | Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore | 1 | anni |
| 25 | Tipo di alimentazione (alimentatore) | AC-Adapter | |
| / | Alimentazione esterna standardizzata (nel confezione di vendita inclusa) | Nome della norma | - |
| | | Tensione di ingresso | - |
| | | Tensione di uscita | - |
| // | Idoneo alimentatore esterno standardizzato (non compreso nella confezione di vendita) | Nome della norma | - |
| | | Necessario Tensione di uscita | - |
| | | Corrente richiesta | - |
| | | Frequenza di alimentazione richiesta | - |