

**Informacioni list proizvoda**

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti ekrana

	<b>Parametar</b>	<b>Parametar ili vrednost i preciznost</b>	<b>Jedinica</b>
<b>1</b>	Ime ili zaštitni znak dobavljača	Sony Corporation / SONY	
	Adresa dobavljača	Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium	
<b>2</b>	Identifikaciona oznaka modela	KD-65X75WL	
<b>3</b>	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	F	
<b>4</b>	Snaga u uključenom stanju za SDR	105,0	W
<b>5</b>	Razred energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G	
<b>6</b>	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	246,0	W
<b>7</b>	Snaga u stanju isključenosti, ako je primenjivo	nije primjenjivo	
<b>8</b>	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primenjivo	0,5	W
<b>9</b>	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primenjivo	2,0	W
<b>10</b>	Kategorija ekrana	Televizor	
<b>11</b>	Promer stranica	16 : 9	
<b>12</b>	Rezolucija ekrana	3 840 x 2 160	pixels
<b>13</b>	Dijagonala ekrana	163,9	cm
<b>14</b>	Dijagonala ekrana	65	inča
<b>15</b>	Vidljivo područje ekrana	114,8	dm <sup>2</sup>
<b>16</b>	Korištena tehnologija panela	LED LCD	
<b>17</b>	Automatska regulacija svetline (ABC) je dostupna	Da	
<b>18</b>	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne	
<b>19</b>	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne	
<b>20</b>	Učestalost osvežavanja slike (zadano)	50	Hz
<b>21</b>	Minimalna garantovana dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8	(u godinama)
<b>22</b>	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	7	(u godinama)
<b>23</b>	Minimalna garancija podrška za proizvod	7	(u godinama)
	Minimalno trajanje opšte garancije koje nudi dobavljač	2	(u godinama)
<b>24</b>	Vrsta napajanja	Unutarnje	
<b>25</b>	Vanjsko napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)		
	i -		
	ii Ulazni napon	-	V
	iii Izlazni napon	-	V
<b>26</b>	Vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo, prikladno napajanje)		
	i -		
	ii Potrebni izlazni napon	-	V
	iii Potrebna jakost struje (minimum)	-	A
	iv Potrebna frekvencija struje	-	Hz