

## Tela plana interativa (série T)311D-LJ (X)

Modelo	DW65HT	DW75HT	DW85HT	DW86HT	DW98HT		
Imagem							
Parâmetro de exibição	Tamanho Diagonal	65 polegadas	75 polegadas	85 polegadas	86 polegadas	98 polegadas	
	Área de exibição efetiva	1428,48(W)*803,32(V)	1650,24(W)*928,26(V)	1872,0(A)*1053(V)	1895,8(W)*1066(V)	2158,85(W)*1214,35(V)	
	Proporção de exibição	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	
	Bilhão	350cd/m²	350cd/m²	350cd/m²	350cd/m²	350cd/m²	
	Taxa de contraste	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1	1200:1	
	Tipo de luz de fundo	DLED	DLED	DLED	DLED	DLED	
Ángulo de visão	178°(V)/178°(H)	178°(V)/178°(H)	178°(V)/178°(H)	178°(V)/178°(H)	178°(V)/178°(H)		
	Resolução	3840 (A) X 2160(V)	3840 (A) X 2160(V)	3840 (A) X 2160(V)	3840 (A) X 2160(V)	3840 (A) X 2160(V)	
	Potência de saída de áudio	80V/15W*2	80V/15W*2	80V/15W*2	80V/15W*2	80V/15W*2	
Porta traseira	Entrada	Micro USB	1	1	1	1	1
		RS-232	1	1	1	1	1
		RS45	1	1	1	1	1
		HDMI 2.0	1	1	1	1	1
		microfone	1	1	1	1	1
	FORA	USB 2.0	2	2	2	2	2
		CARTÃO TF	1	1	1	1	1
		Fone de ouvido	1	1	1	1	1
		SPDIF	1	1	1	1	1
		TOQUE USB	1	1	1	1	1
Porta frontal	HDMI 2.0	1	1	1	1	1	
		TOQUE USB	1	1	1	1	1
		tipo-c	1	1	1	1	1
		sensível à luz	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Botão frontal	Botão liga / desliga	1	1	1	1	1	
Especificações do Android	Frequência Android	A73 * 4 + A53 * 4 (4 núcleos + 4 núcleos) 2,28 GHz	A73 * 4 + A53 * 4 (4 núcleos + 4 núcleos) 2,28 GHz	A73 * 4 + A53 * 4 (4 núcleos + 4 núcleos) 2,28 GHz	A73 * 4 + A53 * 4 (4 núcleos + 4 núcleos) 2,28 GHz	A73 * 4 + A53 * 4 (4 núcleos + 4 núcleos) 2,28 GHz	
	Versão do sistema	Andróide 13	Andróide 13	Andróide 13	Andróide 13	Andróide 13	
	Memória	DDR4 4G/8G	DDR4 4G/8G	DDR4 4G/8G	DDR4 4G/8G	DDR4 4G/8G	
	CLARA0	32G/128G	32G/128G	32G/128G	32G/128G	32G/128G	
	WI-FI	wi-fi6	wi-fi6	wi-fi6	wi-fi6	wi-fi6	
Outros	Consumo de energia de toda a máquina (excluindo OPS)	≤210W	≤325W	≤420W	≤420W	≤500W	
	Consumo em espera	≤0,5W	≤0,5W	≤0,5W	≤0,5W	≤0,5W	
	Vida	50.000 horas	50.000 horas	50.000 horas	50.000 horas	50.000 horas	
	fonte de energia	100-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz	
	Dimensão	1485,2*917,7*84,8 (mm)	1707,6*1043,4*84,8 (mm)	1953,56*1190,45*93 (mm)	1953,56*1190,45*93 (mm)	2220*1336,6*97,7mm	
	Local do buraco VESA	Local do furo 4-M8 500 mm * 400 mm	Local do furo 4-M8 600 mm * 400 mm	Local do furo 4-M8 800 mm * 400 mm	Local do furo 4-M8 800 mm * 400 mm	Local do furo 4-M8 900 mm * 600 mm	
	Peso líquido	37,5kg	48,2kg	67KG	67KG	87,1kg	
	Peso bruto	46,75kg	62KG	82,5kg	82,5kg	111kg	
	tamanho do pacote	1600*1930*200mm	1855*1170*200mm	2095*1320*220mm	2095*1320*220mm	2358*1485*280mm	
	Câmera embutida	8000*6000 (48 milhões de pixels), foco fixo grande angular 100°					
Tela sensível ao toque	Microfone embutido	8 microfones de alta resolução					
	Tecnologia de toque	Tecnologia de digitalização infravermelha múltipla	Tecnologia de digitalização infravermelha múltipla	Tecnologia de digitalização infravermelha múltipla	Tecnologia de digitalização infravermelha múltipla	Tecnologia de digitalização infravermelha múltipla	
	Tipo de toque	Toque de 20 pontos	Toque de 20 pontos	Toque de 20 pontos	Toque de 20 pontos	Toque de 20 pontos	
	Modo de condução	Unidade livre HID	Unidade livre HID	Unidade livre HID	Unidade livre HID	Unidade livre HID	
	Material de superfície de toque	vidro antiofuscante Ag de 4mm	vidro antiofuscante Ag de 4mm	vidro antiofuscante Ag de 4mm	vidro antiofuscante Ag de 4mm	vidro antiofuscante Ag de 4mm	
	Modo de sensor de tela sensível ao toque	Dedo, caneta, mão com luvas ou outro meio sensível ao toque não transparente	Dedo, caneta, mão com luvas ou outro meio sensível ao toque não transparente	Dedo, caneta, mão com luvas ou outro meio sensível ao toque não transparente	Dedo, caneta, mão com luvas ou outro meio sensível ao toque não transparente	Dedo, caneta, mão com luvas ou outro meio sensível ao toque não transparente	
	Resolução da tela sensível ao toque	32768X32768	32768X32768	32768X32768	32768X32768	32768X32768	
	Porta de comunicação	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	
	Tamanho mínimo do ponto de reconhecimento	2mm	2mm	2mm	2mm	2mm	
	Tempo de Resposta (SingleTouch)	≤5ms	≤5ms	≤5ms	≤5ms	≤5ms	
	Precisão de toque	±1 mm	±1 mm	±1 mm	±1 mm	±1 mm	
	Anti-Interferência	Lâmpada incandescente (220V, 100W), distância vertical 350mm acima. A intensidade de iluminação do sol é de até 80000Lux	Lâmpada incandescente (220V, 100W), distância vertical 350mm acima. A intensidade de iluminação do sol é de até 80000Lux	Lâmpada incandescente (220V, 100W), distância vertical 350mm acima. A intensidade de iluminação do sol é de até 80000Lux	Lâmpada incandescente (220V, 100W), distância vertical 350mm acima. A intensidade de iluminação do sol é de até 80000Lux	Lâmpada incandescente (220V, 100W), distância vertical 350mm acima. A intensidade de iluminação do sol é de até 80000Lux	
	Calibração	Calibração grátis	Calibração grátis	Calibração grátis	Calibração grátis	Calibração grátis	
	Tempo de toque	Mais de 60 milhões de vezes na mesma posição	Mais de 60 milhões de vezes na mesma posição	Mais de 60 milhões de vezes na mesma posição	Mais de 60 milhões de vezes na mesma posição	Mais de 60 milhões de vezes na mesma posição	
	Toque em Modo de fonte de alimentação	USB 5.0/Fonte de energia	USB 5.0/Fonte de energia	USB 5.0/Fonte de energia	USB 5.0/Fonte de energia	USB 5.0/Fonte de energia	
Acessórios	Montagem na parede	1 unidade	1 unidade	1 unidade	1 unidade	1 unidade	
	Caneta	1 unidade	1 unidade	1 unidade	1 unidade	1 unidade	
	cablo de energia	1 unidade	1 unidade	1 unidade	1 unidade	1 unidade	
	Controlador remoto	1 unidade	1 unidade	1 unidade	1 unidade	1 unidade	
	Volume PC	Placa-mãe H81/H110/H310	Placa-mãe H81/H110/H310	Placa-mãe H81/H110/H310	Placa-mãe H81/H110/H310	Placa-mãe H81/H110/H310	
PC (Opcional)	18V CC	18V CC	18V CC	18V CC	18V CC		
	Corrente de saída nominal	5A	6A	7A	7A	9A	
	Potência de carga nominal	90W	108W	126 W	126 W	162W	
	Interface	Conform para conector Intel® OPS-C IAE de 80 pinos					
	Tamanho OPS padrão nacional	L194,6*W179,8*H42mm (42mm ou 30mm)					
Tamanho OPS padrão europeu	L180*W119*H30mm						

