

XO-1.75 Armada 610 Pin Assignments

Multiplexed Interfaces

The CL2 Function is the proposed function for that pin in the OLPC CL2 (XO-1.75)
 Alternate Functions are other functions that a pin might provide

Primary Name	Power	PwrUp	IRQ ?	CL2 Signal	CL2 Function	#	Alternate Function	#	Notes
USIM_CLK	3.3	L	Y	reserved	USIM_CLK	0	GPIO102	1	SIM Card Slot
USIM_IO	3.3	PU	Y	reserved	USIM_IO	0	GPIO103	1	
USIM_RSTn	3.3	L	Y	reserved	USIM_RSTn	0	GPIO142	1	
ND_ADC15	3.3_N	PU	Y	CAM_SCL	GPIO108	1			Camera
ND_ADC14	3.3_N	PU	Y	CAM_SDA	GPIO109	1			(I2C Interface)
ND_ADC13	3.3_N	PU	Y	TP43	GPIO110	1			
ND_ADC12	3.3_N	PU	Y	TP44	GPIO161	1			
ND_ADC11	3.3_N	PU	Y	DCON_SCL	GPIO162	1	MMC3_DATA6	2	DCON
ND_ADC10	3.3_N	PU	Y	DCON_SDA	GPIO163	1	MMC3_DATA4	2	(I2C Interface)
ND_ADC9	3.3_N	PU	Y	TP106	GPIO164	1	MMC3_DATA2	2	
ND_ADC8	3.3_N	PU	Y	TP108	GPIO111	1	MMC3_DATA0	2	
ND_ADC7	3.3_N	PU	Y	ND_ADC7	ND_ADC7	0			NAND Flash Interface
ND_ADC6	3.3_N	PU	Y	ND_ADC6	ND_ADC6	0			(single 8b device)
ND_ADC5	3.3_N	PU	Y	ND_ADC5	ND_ADC5	0			
ND_ADC4	3.3_N	PU	Y	ND_ADC4	ND_ADC4	0			
ND_ADC3	3.3_N	PU	Y	ND_ADC3	ND_ADC3	0	MMC3_DATA7	2	
ND_ADC2	3.3_N	PU	Y	ND_ADC2	ND_ADC2	0	MMC3_DATA5	2	
ND_ADC1	3.3_N	PU	Y	ND_ADC1	ND_ADC1	0	MMC3_DATA3	2	
ND_ADC0	3.3_N	PU	Y	ND_ADC0	ND_ADC0	0	MMC3_DATA1	2	
ND_CS0n	3.3_N	H	Y	ND_CS0#	ND_CS0n	0	GPIO143	1	
ND_CS1n	3.3_N	H	Y	ND_CS1#	ND_CS1n	0	GPIO144	1	
ND_WEn_SM_WEn	3.3_N	H	Y	ND_WE#	ND_WEn	0			
ND_REn_SM_OEn	3.3_N	H	Y	ND_Re#	ND_REn	0			
ND_CLE	3.3_N	L	Y	ND_CLE	ND_CLE	0			
ND_ALE_SM_ADV	3.3_N	L	Y	ND_ALE	ND_ALE	0			
ND_RDY0	3.3_N	PU	Y	ND_RD0	ND_RDY0	0	MMC3_CMD	2	
ND_RDY1	3.3_N	PU	Y	ND_RD1	ND_RDY1	0	GPIO160	1	
SM_SCLK	3.3_N	L	Y	DCONLOAD	GPIO151	1	MMC3_CLK	2	DCON Display Load Out
SM_CS0n	3.3_N	H	Y	EN_CAM_PWR	GPIO145	1	SM_CS0n	0	Camera Power Enable
SM_CS1n	3.3_N	H	Y	HUB_RESET#	GPIO146	1	SM_CS1n	0	USB Hub Reset Out
SM_BELn	3.3_N	H	Y	TP40	GPIO152	1			
SM_BEHn	3.3_N	H	Y	TP105	GPIO153	1			
SM_INT	3.3_N	PD	Y	EC_IRQ#	SM_INT	0	GPIO154	1	EC Interrupt input Host->EC CMD Flag
EXT_DMA_REQ0	3.3_N	PD	Y	EC_SPI_CMD	GPIO155	1			
SM_RDY	3.3_N	PU	Y	MSD_CMD	MMC3_CMD	3	GPIO113	1	Internal microSD
GPIO126	3.3_N	PU	Y	MSD_DATA2	MMC3_DATA2	3	LCD_DD33	2	
GPIO127	3.3_N	PU	Y	MSD_DATA0	MMC3_DATA0	3	LCD_DD26	2	
GPIO130	3.3_N	PU	Y	MSD_DATA3	MMC3_DATA3	3	LCD_DD29	2	
GPIO135	3.3_N	PU	Y	MSD_DATA1	MMC3_DATA1	3	LCD_DD30	2	
GPIO138	3.3_N	PU	Y	MSD_CLK	MMC3_CLK	3	LCD_DD32	2	
GPIO124	3.3_N	PU	Y	DCON_IRQ#	GPIO124	0	MMC3_DATA6	3	DCON interrupt input
GPIO125	3.3_N	PU	Y	EC_SPI_ACK	GPIO125	0	MMC3_DATA4	3	EC->Host CMD Ack Flag
GPIO128	3.3_N	PU	Y	EB_MODE#	GPIO128	0	MMC3_DATA7	3	EB mode switch input
GPIO129	3.3_N	PU	Y	LID_SW#	GPIO129	0	MMC3_DATA5	3	Lid switch input
GPIO137	SD	PU	Y	reserved (TP111)	GPIO137	0	LCD_DD31	2	<i>NB: switched power!</i>
GPIO131	SD	PU	Y	SD_DATA3	MMC1_DATA3	1	GPIO131	0	External SD/MMC Slot
GPIO132	SD	PU	Y	SD_DATA2	MMC1_DATA2	1	SSP3_CLK	4	
GPIO133	SD	PU	Y	SD_DATA1	MMC1_DATA1	1	SSP3_FRM	4	
GPIO134	SD	PU	Y	SD_DATA0	MMC1_DATA0	1	SSP3_TXD_RXD	4	
GPIO136	SD	PU	Y	SD_CMD	MMC1_CMD	1	SSP3_RXD	4	
GPIO139	SD	PU	Y	SD_CLK	MMC1_CLK	1	MMC1_CLK	1	
GPIO140	SD	PU	Y	R130	MMC1_CD	1	LCD_DD34	2	<i>unused (see GPIO31)</i>
GPIO141	SD	PU	Y	SD_WP#	MMC1_WP	1	LCD_DD35	2	
GPIO115	3.3_BB	PU	Y	UART3_TXD	UART3_TXD	4			Serial Port
GPIO116	3.3_BB	PU	Y	UART3_RXD	UART3_RXD	4			(J4)
GPIO117	3.3_BB	PU	Y	TP117	UART4_RXD	3			<i>Spare Serial Port</i>
GPIO118	3.3_BB	PU	Y	TP56	UART4_TXD	3			(unused)
GPIO119	3.3_BB	PU	Y	SDI_CLK	SSP3_CLK	3			SPI Slave I/F from EC
GPIO120	3.3_BB	PU	Y	SDI_CS#	SSP3_FRM	3			
GPIO121	3.3_BB	PU	Y	SDI_MOSI	SSP3_RXD	3			
GPIO122	3.3_BB	PU	Y	SDI_MISO	SSP3_TXD_RXD	3			
GPIO123	1.8_PM	PU	Y	TP92	32KHz_CLK_OUT	3	ONE_WIRE	2	
PRI_TDI	1.8_PM	PU	Y	PRI_TDI	PRI_TDI	0	PWM1	2	JTAG I/F
PRI_TMS	1.8_PM	PU	Y	PRI_TMS	PRI_TMS	0	PWM2	2	
PRI_TCK	1.8_PM	PU	Y	PRI_TCK	PRI_TCK	0	PWM3	2	
PRI_TDO	1.8_PM	PU	Y	PRI_TDO	PRI_TDO	0	PWM4	2	
PRI_TRST#	1.8_PM	PD	Y	PRI_TRST#	PRI_TRST#	0			
SLAVE_RESET_OUT	1.8_PM	L	Y	SYS_RESET#	SLAVE_RESET_OUT	0			<i>System Reset</i>
G_CLK_REQ	1.8_PM	PU	Y	TP94	G_CLK_REQ	0			Clocks
GPIO114	1.8_PM	PU	Y	TP93	G_CLK_OUT	1	32KHz_CLK_OUT	2	
VCXO_REQ	1.8_PM		Y	R181	VCXO_REQ	0	ONE_WIRE	1	

XO-1.75 Armada 610 Pin Assignments

VCXO_OUT	1.8_PM	L	TP94	VCXO_OUT	0	32KHz_CLK_OUT	1	
GPIO00	1.8_G1	PU	Y	TP57	GPIO00	0	SPI_DCLK	3
GPIO01	1.8_G1	PU	Y	EN_USB_PWR	GPIO01	0	SPI_CS0	3
GPIO02	1.8_G1	PU	Y	TP54	GPIO02	0	SPI_MISO	3
GPIO03	1.8_G1	PU	Y	TP53	GPIO03	0	SPI_MOSI	3
GPIO04	1.8_G1	PU	Y	COMPASS_SCL	GPIO04	0	Digital Compass (<i>I2C Interface</i>)	
GPIO05	1.8_G1	PU	Y	COMPASS_SDA	GPIO05	0	SPI_CS1	3
GPIO06	1.8_G1	PU	Y	G_SENSOR_INT	GPIO06	0	SPI_DCLK	3
GPIO07	1.8_G1	PU	Y	AUDIO IRQ#	GPIO07	0	SPI_CS0	3
GPIO08	1.8_G1	PD	Y	AUDIO_RESET#	GPIO08	0	Accelerometer Interrupt Audio Interrupt input Audio Codec Reset Compass Interrupt Storage activity LED Vcore voltage control	
GPIO09	1.8_G1	PD	Y	COMPASS_INT	GPIO09	0		
GPIO10	1.8_G1	PD	Y	LED_STORAGE	GPIO10	0		
GPIO11	1.8_G1	PD	Y	VID2	GPIO11	0		
GPIO12	1.8_G1	PD	Y	TP52	GPIO12	0		
GPIO13	1.8_G1	PD	Y	TP116	GPIO13	0		
GPIO14	1.8_G1	PD	Y	TP64	GPIO14	0		
GPIO15	1.8_G1	PD	Y	TP55	GPIO15	0		
GPIO16	1.8_G1	PD	Y	KEY_IN_1	GPIO16	0	KP_DKIN0	1
GPIO17	1.8_G1	PD	Y	KEY_IN_2	GPIO17	0	KP_DKIN1	1
GPIO18	1.8_G1	PD	Y	KEY_IN_3	GPIO18	0	KP_DKIN2	1
GPIO19	1.8_G1	PD	Y	KEY_IN_4	GPIO19	0	KP_DKIN3	1
GPIO20	1.8_G1	PD	Y	KEY_IN_5	GPIO20	0	KP_DKIN4	1
GPIO21	1.8_G1	PD	Y	TP63	GPIO21	0	KP_DKIN5	1
GPIO22	1.8_G1	PD	Y	TP118	GPIO22	0	KP_DKIN6	1
GPIO23	1.8_G1	PD	Y	TP61	GPIO23	0	KP_DKIN7	1
GPIO24	1.8_G1	PU	Y	I2S_SYSCLK	I2S_SYSCLK	1	VXCO_OUT	2
GPIO25	1.8_G1	PU	Y	I2S_BITCLK	I2S_BITCLK	1	SPPA2_SCLK	3
GPIO26	1.8_G1	PU	Y	I2S_SYNC	I2S_SYNC	1	SPPA2_SFRM	3
GPIO27	1.8_G1	PU	Y	I2S_DATA_OUT	I2S_DATA_OUT	1	SPPA2_TXD_RXD	3
GPIO28	1.8_G1	PU	Y	I2S_DATA_IN	I2S_DATA_IN	1	SPPA2_RXD	3
GPIO29	1.8_G1	PD	Y	UART1_RXD	UART1_RXD	1	Serial Port (<i>Marvell Debug & Boot</i>)	
GPIO30	1.8_G1	PU	Y	UART1_TXD	UART1_TXD	1		
GPIO31	1.8_G1	PU	Y	SD_CD#	GPIO31	0	UART1_CTS_N	1
GPIO32	1.8_G1	PU	Y	TP58			UART1_RTS_N	1
GPIO33	1.8_G1	PD	Y	EN_MSD_PWR	GPIO33	0	I2S_BITCLK	2
GPIO34	1.8_G1	PD	Y	EN_WLAN_PWR	GPIO34	0	I2S_SYNC	2
GPIO35	1.8_G1	PD	Y	EN_SD_PWR	GPIO35	0	I2S_DATA_OUT	2
GPIO36	1.8_G1	PD	Y	TP115			I2S_DATA_IN	2
GPIO37	1.8_G1	PU	Y	SDDA_D3	MMC2_DATA3	1	TWSI2_SCL	3
GPIO38	1.8_G1	PU	Y	SDDA_D2	MMC2_DATA2	1	TWSI2_SDA	3
GPIO39	1.8_G1	PU	Y	SDDA_D1	MMC2_DATA1	1	TWSI2_SCL	3
GPIO40	1.8_G1	PU	Y	SDDA_D0	MMC2_DATA0	1	TWSI2_SDA	3
GPIO41	1.8_G1	PU	Y	SDDA_CMD	MMC2_CMD	1	TWSI5_SCL	2
GPIO42	1.8_G1	PU	Y	SDDA_CLK	MMC2_CLK	1	TWSI5_SDA	2
GPIO43	1.8_G1	PU	Y	SPI_MOSI	SSP1_RXD	3	OFW Boot ROM (<i>SPI Flash</i>)	
GPIO44	1.8_G1	PU	Y	SPI_MISO	SSP1_TXD	3		
GPIO45	1.8_G1	PU	Y	SPI_CLK	SSP1_CLK	3		
GPIO46	1.8_G1	PU	Y	SPI_CS#	SSP1_FRM	3		
GPIO47	1.8_G1	PU	Y	G_SENSOR_SCL	TWSI2_SCL	3	GPIO47	0
GPIO48	1.8_G1	PU	Y	G_SENSOR_SDA	TWSI2_SDA	3	GPIO48	0
GPIO49	1.8_G1	PU	Y	TP62			External RTC Clock (<i>I2C Interface</i>)	
GPIO50	1.8_G1	PU	Y	TP114				
GPIO51	1.8_G1	PU	Y	TP59			External RTC Clock (<i>I2C Interface</i>)	
GPIO52	1.8_G1	PU	Y	TP113				
GPIO53	1.8_G1	PU	Y	RTC_SCK	GPIO53	0	TWSI2_SCL	2
GPIO54	1.8_G1	PU	Y	RTC_SDA	GPIO54	0	TWSI2_SDA	2
GPIO55	1.8_G1	PU	Y	TP51			External RTC Clock (<i>I2C Interface</i>)	
GPIO56	1.8_G1	PU	Y	TP60				
GPIO57	1.8_G1	PU	Y	WLAN_PD#	GPIO57	0	SSP2_TXD_RXD	2
GPIO58	1.8_G1	PU	Y	WLAN_RESET#	GPIO58	0	SSP2_RXD	2
GPIO59	3.3_G2	PU	Y	PIXDATA7	CCIC1_IN7	1	MMC3_DATA7	3
GPIO60	3.3_G2	PU	Y	PIXDATA6	CCIC1_IN6	1	MMC3_DATA6	3
GPIO61	3.3_G2	PU	Y	PIXDATA5	CCIC1_IN5	1	MMC3_DATA5	3
GPIO62	3.3_G2	PU	Y	PIXDATA4	CCIC1_IN4	1	MMC3_DATA4	3
GPIO63	3.3_G2	PU	Y	PIXDATA3	CCIC1_IN3	1	Camera Interface	
GPIO64	3.3_G2	PU	Y	PIXDATA2	CCIC1_IN2	1		
GPIO65	3.3_G2	PU	Y	PIXDATA1	CCIC1_IN1	1		
GPIO66	3.3_G2	PU	Y	PIXDATA0	CCIC1_IN0	1		
GPIO67	3.3_G2	PU	Y	CAM_HSYNC	CCIC1_HSYNC	1		
GPIO68	3.3_G2	PU	Y	CAM_VSYNC	CCIC1_VSYNC	1		
GPIO69	3.3_G2	PU	Y	PIXMCLK	CCIC1_MCLK	1		
GPIO70	3.3_G2	PD	Y	PIXCLK	CCIC1_PCLK	1		
GPIO71	3.3_G2	PU	Y	EC_SCL	TWSI3_SCL	1	PWM2	3
GPIO72	3.3_G2	PU	Y	EC_SDA	TWSI3_SDA	1	PWM4	3
GPIO73	3.3_G2	PD	Y	CAM_RST	GPIO73	0	VCXO_OUT	4
GPIO74	3.3_G3	PU	Y	FVSYNC	LCD_FCLK	1	DCON Video	
GPIO75	3.3_G3	PU	Y	FHYSYNC	LCD_LCLK	1		

XO-1.75 Armada 610 Pin Assignments

GPIO76	3.3_G3	PU	Y	FDOTCLK	LCD_PCLK	1	
GPIO77	3.3_G3	PU	Y	FP_LDE	LCD_DENA	1	
GPIO78	3.3_G3	PU	Y	FRDATA0	LCD_DD0	1	
GPIO79	3.3_G3	PU	Y	FRDATA1	LCD_DD1	1	Red, LSB
GPIO80	3.3_G3	PU	Y	FRDATA2	LCD_DD2	1	Red
GPIO81	3.3_G3	PU	Y	FRDATA3	LCD_DD3	1	Red
GPIO82	3.3_G3	PU	Y	FRDATA4	LCD_DD4	1	Red
GPIO83	3.3_G3	PU	Y	FRDATA5	LCD_DD5	1	Red, MSB
GPIO84	3.3_G3	PU	Y	FGDATA0	LCD_DD6	1	Green, LSB
GPIO85	3.3_G3	PU	Y	FGDATA1	LCD_DD7	1	Green
GPIO86	3.3_G3	PU	Y	FGDATA2	LCD_DD8	1	Green
GPIO87	3.3_G3	PU	Y	FGDATA3	LCD_DD9	1	Green
GPIO88	3.3_G3	PU	Y	FGDATA4	LCD_DD10	1	Green
GPIO89	3.3_G3	PU	Y	FGDATA5	LCD_DD11	1	Green, MSB
GPIO90	3.3_G3	PU	Y	FBDATA0	LCD_DD12	1	Blue, LSB
GPIO91	3.3_G3	PU	Y	FBDATA1	LCD_DD13	1	Blue
GPIO92	3.3_G3	PU	Y	FBDATA2	LCD_DD14	1	Blue
GPIO93	3.3_G3	PU	Y	FBDATA3	LCD_DD15	1	Blue
GPIO94	3.3_G3	PU	Y	FBDATA4	LCD_DD16	1	Blue
GPIO95	3.3_G3	PU	Y	FBDATA5	LCD_DD17	1	Blue, MSB
GPIO96	3.3_G3	PU	Y	TP112	GPIO96	0	SPI_DIN
GPIO97	3.3_G3	PU	Y	R100	GPIO97	0	SPI_DOUT
GPIO100	3.3_G3	PU	Y	DCONSTATO	GPIO100	0	SPI_DCLK
GPIO101	3.3_G3	PU	Y	DCONSTAT1	GPIO101	0	SPI_CS0
GPIO98	3.3_G3	PU	Y	R106	GPIO98	0	DCON Status input
GPIO99	3.3_G3	PU	Y	TOUCH_SCR_INT	GPIO99	0	DCON Status input
							Touch Screen Interrupt

Dedicated Interfaces

TWSI1_SCL	1.8_PM	PU	Y	AUDIO_SCL	TWSI1_SCL		Audio Codec
TWSI1_SDA	1.8_PM	PU	Y	AUDIO_SDA	TWSI1_SDA		(I2C Interface)
TWSI4_SCL	3.3_TW	PU	Y	TOUCH_SCR_SCL	TWSI4_SCL	0	Touch Screen
TWSI4_SDA	3.3_TW	PU	Y	TOUCH_SCR_SDA	TWSI4_SDA	0	(I2C Interface)
USB_P				USB_HUB_P			USB
USB_N				USB_HUB_N			
USB_ID				TP39			
PMIC_INT	1.8_PM	PU	Y	R191			unused

*MIPI_CSI not used
MIPI_DSI not used*