

Guide d'installation rapide du XH310V/XH310 【Français】

4120XHX3100-5201 XH310V
English, Spanish, Russian,
Traditional Chinese, Japanese,
French, German Quick Guide

Réglages cavaliers

- J1** Connecteur audio pour façade
- | | |
|-----------|------------|
| 1=MIC_L | 2=AGND |
| 3=MIC_R | 4=FRONT-JD |
| 5=HP_R_C | 6=MIC-JD |
| 7=SENSE B | 8=NULL |
| 9=HP_L_C | 10=HP-JD |
- J2** USB Onboard
- | | |
|----------|----------|
| 1=5V_USB | 2=5V_USB |
| 3=USB A- | 4=USB B- |
| 5=USB A+ | 6=USB B+ |
| 7=GND | 8=GND |
| 9=NULL | 10=GND |
- J3** Connecteur câble USB 2.0
- | | |
|-----------|----------------|
| 1=GND | 2=USB1P_C |
| 3=USB1N_C | 4=USBPW01(+5V) |
- J5** Prises COM
- | | |
|-------|-------|
| 1=DCD | 2=RX |
| 3=TX | 4=DTR |
| 5=GND | 6=DSR |
| 7=RTS | 8=CTS |
| 9=RI | 10=NA |
- J4** Prises COM-Configuration de la tension externe 12V/5V
- JUMP1 connector Pin 1 and Pin 2 = R11 Signal.
JUMP2 connector Pin 3 and Pin 4 = R12 Signal.
IF JUMP1 connector Pin 5 and Pin 7 = R11 is +5V
IF JUMP2 connector Pin 6 and Pin 8 = R12 is +5V
IF JUMP1 connector Pin 7 and Pin 9 = R11 is 12V
IF JUMP2 connector Pin 8 and Pin 10 = R12 is 12V
- | | | | |
|--------|------------|------------|------------|
| 1=XR11 | 2=COM_XR11 | 3=XR12 | 4=COM_XR12 |
| 5=+5V | 6=+5V | 7=COM1_PWR | 8=COM2_PWR |
| 9=+12V | 10=+12V | | |
- J6** Connecteur de LPC
- | | |
|-----------|---------|
| 1=LPC_33M | 2=LAD1 |
| 3=SIORST- | 4=LAD0 |
| 5=LFRAME- | 6=+3.3V |
| 7=LAD3 | 8=GND |
| 9=LAD2 | 10=NULL |
- J7** Connecteur power
- | | |
|-------------|----------|
| 1=HDLED_PWR | 2=PWRLED |
| 3=SATALED | 4=GND |
| 5=RST_SW | 6=PWRSW |
| 7=GND | 8=GND |
| 9=NA | 10=NULL |
- J8** Port USB 3.0 (façade)
- | | |
|------------|------------|
| 1=5V_USB | 16=5V_USB |
| 2=5V_USB | 17=5V_USB |
| 3=5V_USB | 18=5V_USB |
| 4=5V_USB | 19=U3_RX4N |
| 5=U3_RX3N | 20=U3_RX4P |
| 6=U3_RX3P | 21=GND |
| 7=GND | 22=GND |
| 8=GND | 23=U3_TX4N |
| 9=U3_TX3N | 24=U3_TX4P |
| 10=U3_TX3P | 25=GND |
| 11=GND | 26=GND |
| 12=GND | 27=USB9_N |
| 13=USB8_N | 28=USB9_P |
| 14=USB8_P | 29=GND |
| 15=5V_USB | 30=GND |
- J9** Broches de reset CMOS et de branchement d'un bouton d'allumage
- | | |
|----------|----------|
| 1=RTCST- | 2=+5V |
| 3=GND | 4=PWRSW- |
- J10** Prise COM 1
- | | |
|--------------|--------------|
| 1=DCD_485TX- | 2=RX_485TX+ |
| 3=TXD_422RX+ | 4=DTR_422RX- |
| 5=GND | 6=DSR |
| 7=RTS | 8=CTS |
| 9=XRI | 10=NULL |
- J11** Démarrage automatique à la mise sous tension
- | | |
|-------------|-------|
| 1=U17B_pin5 | 2=GND |
|-------------|-------|
- J12** Raccordement électrique SATA (5V)
- | | |
|-------|-------|
| 1=GND | 2=GND |
| 3=+5V | 4=+5V |
- J13** Raccordement électrique SATA (12V)
- | | | |
|-------|------|--------|
| 1=GND | 2=NC | 3=+12V |
|-------|------|--------|
- J14** Interface eDP
- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| 1=NC | 2=NC | 3=GND |
| 4=INV_PWR_SRC | 5=DP0_P | 6=INV_PWR_SRC |
| 7=DP0_P | 8=INV_PWR_SRC | 9=GND |
| 10=INV_PWR_SRC | 11=DP1_N | 12=NC |
| 13=DP1_P | 14=NC | 15=GND |
| 16=PWM0_R | 17=AUX_P | 18=BKTEN_R |
| 19=AUX_N | 20=GND | 21=GND |
| 22=GND | 23=ANEL_VDD | 24=GND |
| 25=ANEL_VDD | 26=GND | 27=LCD TEST |
| 28=EDP_HPQ_Q | 29=GND | 30=GND |
- J15** Connecteur de ventilateur
- | | | | |
|-------|--------|---------------|------------|
| 1=GND | 2=+12V | 3=SPEED_SENSE | 4=PWM_CTRL |
|-------|--------|---------------|------------|
- J16** Démarrage automatique à la mise sous tension
- | | |
|-------------|-------|
| 1=U17B_pin5 | 2=GND |
|-------------|-------|
- J17** Raccordement électrique SATA (5V)
- | | |
|-------|-------|
| 1=GND | 2=GND |
| 3=+5V | 4=+5V |
- J18** Raccordement électrique SATA (12V)
- | | | |
|-------|------|--------|
| 1=GND | 2=NC | 3=+12V |
|-------|------|--------|
- J19** Interface eDP
- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| 1=NC | 2=NC | 3=GND |
| 4=INV_PWR_SRC | 5=DP0_P | 6=INV_PWR_SRC |
| 7=DP0_P | 8=INV_PWR_SRC | 9=GND |
| 10=INV_PWR_SRC | 11=DP1_N | 12=NC |
| 13=DP1_P | 14=NC | 15=GND |
| 16=PWM0_R | 17=AUX_P | 18=BKTEN_R |
| 19=AUX_N | 20=GND | 21=GND |
| 22=GND | 23=ANEL_VDD | 24=GND |
| 25=ANEL_VDD | 26=GND | 27=LCD TEST |
| 28=EDP_HPQ_Q | 29=GND | 30=GND |
- J20** Démarrage automatique à la mise sous tension
- | | |
|-------------|-------|
| 1=U17B_pin5 | 2=GND |
|-------------|-------|
- J21** Raccordement électrique SATA (5V)
- | | |
|-------|-------|
| 1=GND | 2=GND |
| 3=+5V | 4=+5V |
- J22** Raccordement électrique SATA (12V)
- | | | |
|-------|------|--------|
| 1=GND | 2=NC | 3=+12V |
|-------|------|--------|
- J23** Interface eDP
- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| 1=NC | 2=NC | 3=GND |
| 4=INV_PWR_SRC | 5=DP0_P | 6=INV_PWR_SRC |
| 7=DP0_P | 8=INV_PWR_SRC | 9=GND |
| 10=INV_PWR_SRC | 11=DP1_N | 12=NC |
| 13=DP1_P | 14=NC | 15=GND |
| 16=PWM0_R | 17=AUX_P | 18=BKTEN_R |
| 19=AUX_N | 20=GND | 21=GND |
| 22=GND | 23=ANEL_VDD | 24=GND |
| 25=ANEL_VDD | 26=GND | 27=LCD TEST |
| 28=EDP_HPQ_Q | 29=GND | 30=GND |
- J24** Démarrage automatique à la mise sous tension
- | | |
|-------------|-------|
| 1=U17B_pin5 | 2=GND |
|-------------|-------|
- J25** Raccordement électrique SATA (5V)
- | | |
|-------|-------|
| 1=GND | 2=GND |
| 3=+5V | 4=+5V |
- J26** Raccordement électrique SATA (12V)
- | | | |
|-------|------|--------|
| 1=GND | 2=NC | 3=+12V |
|-------|------|--------|
- J27** Interface eDP
- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| 1=NC | 2=NC | 3=GND |
| 4=INV_PWR_SRC | 5=DP0_P | 6=INV_PWR_SRC |
| 7=DP0_P | 8=INV_PWR_SRC | 9=GND |
| 10=INV_PWR_SRC | 11=DP1_N | 12=NC |
| 13=DP1_P | 14=NC | 15=GND |
| 16=PWM0_R | 17=AUX_P | 18=BKTEN_R |
| 19=AUX_N | 20=GND | 21=GND |
| 22=GND | 23=ANEL_VDD | 24=GND |
| 25=ANEL_VDD | 26=GND | 27=LCD TEST |
| 28=EDP_HPQ_Q | 29=GND | 30=GND |
- J28** Démarrage automatique à la mise sous tension
- | | |
|-------------|-------|
| 1=U17B_pin5 | 2=GND |
|-------------|-------|
- J29** Raccordement électrique SATA (5V)
- | | |
|-------|-------|
| 1=GND | 2=GND |
| 3=+5V | 4=+5V |
- J30** Raccordement électrique SATA (12V)
- | | | |
|-------|------|--------|
| 1=GND | 2=NC | 3=+12V |
|-------|------|--------|
- J31** Interface eDP
- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| 1=NC | 2=NC | 3=GND |
| 4=INV_PWR_SRC | 5=DP0_P | 6=INV_PWR_SRC |
| 7=DP0_P | 8=INV_PWR_SRC | 9=GND |
| 10=INV_PWR_SRC | 11=DP1_N | 12=NC |
| 13=DP1_P | 14=NC | 15=GND |
| 16=PWM0_R | 17=AUX_P | 18=BKTEN_R |
| 19=AUX_N | 20=GND | 21=GND |
| 22=GND | 23=ANEL_VDD | 24=GND |
| 25=ANEL_VDD | 26=GND | 27=LCD TEST |
| 28=EDP_HPQ_Q | 29=GND | 30=GND |
- J32** Démarrage automatique à la mise sous tension
- | | |
|-------------|-------|
| 1=U17B_pin5 | 2=GND |
|-------------|-------|
- J33** Raccordement électrique SATA (5V)
- | | |
|-------|-------|
| 1=GND | 2=GND |
| 3=+5V | 4=+5V |
- J34** Raccordement électrique SATA (12V)
- | | | |
|-------|------|--------|
| 1=GND | 2=NC | 3=+12V |
|-------|------|--------|
- J35** Interface eDP
- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| 1=NC | 2=NC | 3=GND |
| 4=INV_PWR_SRC | 5=DP0_P | 6=INV_PWR_SRC |
| 7=DP0_P | 8=INV_PWR_SRC | 9=GND |
| 10=INV_PWR_SRC | 11=DP1_N | 12=NC |
| 13=DP1_P | 14=NC | 15=GND |
| 16=PWM0_R | 17=AUX_P | 18=BKTEN_R |
| 19=AUX_N | 20=GND | 21=GND |
| 22=GND | 23=ANEL_VDD | 24=GND |
| 25=ANEL_VDD | 26=GND | 27=LCD TEST |
| 28=EDP_HPQ_Q | 29=GND | 30=GND |
- J36** Démarrage automatique à la mise sous tension
- | | |
|-------------|-------|
| 1=U17B_pin5 | 2=GND |
|-------------|-------|
- J37** Raccordement électrique SATA (5V)
- | | |
|-------|-------|
| 1=GND | 2=GND |
| 3=+5V | 4=+5V |
- J38** Raccordement électrique SATA (12V)
- | | | |
|-------|------|--------|
| 1=GND | 2=NC | 3=+12V |
|-------|------|--------|
- J39** Interface eDP
- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| 1=NC | 2=NC | 3=GND |
| 4=INV_PWR_SRC | 5=DP0_P | 6=INV_PWR_SRC |
| 7=DP0_P | 8=INV_PWR_SRC | 9=GND |
| 10=INV_PWR_SRC | 11=DP1_N | 12=NC |
| 13=DP1_P | 14=NC | 15=GND |
| 16=PWM0_R | 17=AUX_P | 18=BKTEN_R |
| 19=AUX_N | 20=GND | 21=GND |
| 22=GND | 23=ANEL_VDD | 24=GND |
| 25=ANEL_VDD | 26=GND | 27=LCD TEST |
| 28=EDP_HPQ_Q | 29=GND | 30=GND |
- J40** Démarrage automatique à la mise sous tension
- | | |
|-------------|-------|
| 1=U17B_pin5 | 2=GND |
|-------------|-------|
- J41** Raccordement électrique SATA (5V)
- | | |
|-------|-------|
| 1=GND | 2=GND |
| 3=+5V | 4=+5V |
- J42** Raccordement électrique SATA (12V)
- | | | |
|-------|------|--------|
| 1=GND | 2=NC | 3=+12V |
|-------|------|--------|
- J43** Interface eDP
- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| 1=NC | 2=NC | 3=GND |
| 4=INV_PWR_SRC | 5=DP0_P | 6=INV_PWR_SRC |
| 7=DP0_P | 8=INV_PWR_SRC | 9=GND |
| 10=INV_PWR_SRC | 11=DP1_N | 12=NC |
| 13=DP1_P | 14=NC | 15=GND |
| 16=PWM0_R | 17=AUX_P | 18=BKTEN_R |
| 19=AUX_N | 20=GND | 21=GND |
| 22=GND | 23=ANEL_VDD | 24=GND |
| 25=ANEL_VDD | 26=GND | 27=LCD TEST |
| 28=EDP_HPQ_Q | 29=GND | 30=GND |
- J44** Démarrage automatique à la mise sous tension
- | | |
|-------------|-------|
| 1=U17B_pin5 | 2=GND |
|-------------|-------|
- J45** Raccordement électrique SATA (5V)
- | | |
|-------|-------|
| 1=GND | 2=GND |
| 3=+5V | 4=+5V |
- J46** Raccordement électrique SATA (12V)
- | | | |
|-------|------|--------|
| 1=GND | 2=NC | 3=+12V |
|-------|------|--------|
- J47** Interface eDP
- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| 1=NC | 2=NC | 3=GND |
| 4=INV_PWR_SRC | 5=DP0_P | 6=INV_PWR_SRC |
| 7=DP0_P | 8=INV_PWR_SRC | 9=GND |
| 10=INV_PWR_SRC | 11=DP1_N | 12=NC |
| 13=DP1_P | 14=NC | 15=GND |
| 16=PWM0_R | 17=AUX_P | 18=BKTEN_R |
| 19=AUX_N | 20=GND | 21=GND |
| 22=GND | 23=ANEL_VDD | 24=GND |
| 25=ANEL_VDD | 26=GND | 27=LCD TEST |
| 28=EDP_HPQ_Q | 29=GND | 30=GND |
- J48** Démarrage automatique à la mise sous tension
- | | |
|-------------|-------|
| 1=U17B_pin5 | 2=GND |
|-------------|-------|
- J49** Raccordement électrique SATA (5V)
- | | |
|-------|-------|
| 1=GND | 2=GND |
| 3=+5V | 4=+5V |
- J50** Raccordement électrique SATA (12V)
- | | | |
|-------|------|--------|
| 1=GND | 2=NC | 3=+12V |
|-------|------|--------|
- J51** Interface eDP
- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| 1=NC | 2=NC | 3=GND |
| 4=INV_PWR_SRC | 5=DP0_P | 6=INV_PWR_SRC |
| 7=DP0_P | 8=INV_PWR_SRC | 9=GND |
| 10=INV_PWR_SRC | 11=DP1_N | 12=NC |
| 13=DP1_P | 14=NC | 15=GND |
| 16=PWM0_R | 17=AUX_P | 18=BKTEN_R |
| 19=AUX_N | 20=GND | 21=GND |
| 22=GND | 23=ANEL_VDD | 24=GND |
| 25=ANEL_VDD | 26=GND | 27=LCD TEST |
| 28=EDP_HPQ_Q | 29=GND | 30=GND |
- J52** Démarrage automatique à la mise sous tension
- | | |
|-------------|-------|
| 1=U17B_pin5 | 2=GND |
|-------------|-------|
- J53** Raccordement électrique SATA (5V)
- | | |
|-------|-------|
| 1=GND | 2=GND |
| 3=+5V | 4=+5V |
- J54** Raccordement électrique SATA (12V)
- | | | |
|-------|------|--------|
| 1=GND | 2=NC | 3=+12V |
|-------|------|--------|
- J55** Interface eDP
- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| 1=NC | 2=NC | 3=GND |
| 4=INV_PWR_SRC | 5=DP0_P | 6=INV_PWR_SRC |
| 7=DP0_P | 8=INV_PWR_SRC | 9=GND |
| 10=INV_PWR_SRC | 11=DP1_N | 12=NC |
| 13=DP1_P | 14=NC | 15=GND |
| 16=PWM0_R | 17=AUX_P | 18=BKTEN_R |
| 19=AUX_N | 20=GND | 21=GND |
| 22=GND | 23=ANEL_VDD | 24=GND |
| 25=ANEL_VDD | 26=GND | 27=LCD TEST |
| 28=EDP_HPQ_Q | 29=GND | 30=GND |
- J56** Démarrage automatique à la mise sous tension
- | | |
|-------------|-------|
| 1=U17B_pin5 | 2=GND |
|-------------|-------|
- J57** Raccordement électrique SATA (5V)
- | | |
|-------|-------|
| 1=GND | 2=GND |
| 3=+5V | 4=+5V |
- J58** Raccordement électrique SATA (12V)
- | | | |
|-------|------|--------|
| 1=GND | 2=NC | 3=+12V |
|-------|------|--------|
- J59** Interface eDP
- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| 1=NC | 2=NC | 3=GND |
| 4=INV_PWR_SRC | 5=DP0_P | 6=INV_PWR_SRC |
| 7=DP0_P | 8=INV_PWR_SRC | 9=GND |
| 10=INV_PWR_SRC | 11=DP1_N | 12=NC |
| 13=DP1_P | 14=NC | 15=GND |
| 16=PWM0_R | 17=AUX_P | 18=BKTEN_R |
| 19=AUX_N | 20=GND | 21=GND |
| 22=GND | 23=ANEL_VDD | 24=GND |
| 25=ANEL_VDD | 26=GND | 27=LCD TEST |
| 28=EDP_HPQ_Q | 29=GND | 30=GND |
- J60** Démarrage automatique à la mise sous tension
- | | |
|-------------|-------|
| 1=U17B_pin5 | 2=GND |
|-------------|-------|
- J61** Raccordement électrique SATA (5V)
- | | |
|-------|-------|
| 1=GND | 2=GND |
| 3=+5V | 4=+5V |
- J62** Raccordement électrique SATA (12V)
- | | | |
|-------|------|--------|
| 1=GND | 2=NC | 3=+12V |
|-------|------|--------|
- J63** Interface eDP
- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| 1=NC | 2=NC | 3=GND |
| 4=INV_PWR_SRC | 5=DP0_P | 6=INV_PWR_SRC |
| 7=DP0_P | 8=INV_PWR_SRC | 9=GND |
| 10=INV_PWR_SRC | 11=DP1_N | 12=NC |
| 13=DP1_P | 14=NC | 15=GND |
| 16=PWM0_R | 17=AUX_P | 18=BKTEN_R |
| 19=AUX_N | 20=GND | 21=GND |
| 22=GND | 23=ANEL_VDD | 24=GND |
| 25=ANEL_VDD | 26=GND | 27=LCD TEST |
| 28=EDP_HPQ_Q | 29=GND | 30=GND |
- J64** Démarrage automatique à la mise sous tension
- | | |
|-------------|-------|
| 1=U17B_pin5 | 2=GND |
|-------------|-------|
- J65** Raccordement électrique SATA (5V)
- | | |
|-------|-------|
| 1=GND | 2=GND |
| 3=+5V | 4=+5V |
- J66** Raccordement électrique SATA (12V)
- | | | |
|-------|------|--------|
| 1=GND | 2=NC | 3=+12V |
|-------|------|--------|
- J67** Interface eDP
- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| 1=NC | 2=NC | 3=GND |
| 4=INV_PWR_SRC | 5=DP0_P | 6=INV_PWR_SRC |
| 7=DP0_P | 8=INV_PWR_SRC | 9=GND |
| 10=INV_PWR_SRC | 11=DP1_N | 12=NC |
| 13=DP1_P | 14=NC | 15=GND |
| 16=PWM0_R | 17=AUX_P | 18=BKTEN_R |
| 19=AUX_N | 20=GND | 21=GND |
| 22=GND | 23=ANEL_VDD | 24=GND |
| 25=ANEL_VDD | 26=GND | 27=LCD TEST |
| 28=EDP_HPQ_Q | 29=GND | 30=GND |
- J68** Démarrage automatique à la mise sous tension
- | | |
|-------------|-------|
| 1=U17B_pin5 | 2=GND |
|-------------|-------|
- J69** Raccordement électrique SATA (5V)
- | | |
|-------|-------|
| 1=GND | 2=GND |
| 3=+5V | 4=+5V |
- J70** Raccordement électrique SATA (12V)
- | | | |
|-------|------|--------|
| 1=GND | 2=NC | 3=+12V |
|-------|------|--------|
- J71** Interface eDP
- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| 1=NC | 2=NC | 3=GND |
| 4=INV_PWR_SRC | 5=DP0_P | 6=INV_PWR_SRC |
| 7=DP0_P | 8=INV_PWR_SRC | 9=GND |
| 10=INV_PWR_SRC | 11=DP1_N | 12=NC |
| 13=DP1_P | 14=NC | 15=GND |
| 16=PWM0_R | 17=AUX_P | 18=BKTEN_R |
| 19=AUX_N | 20=GND | 21=GND |
| 22=GND | 23=ANEL_VDD | 24=GND |
| 25=ANEL_VDD | 26=GND | 27=LCD TEST |
| 28=EDP_HPQ_Q | 29=GND | 30=GND |
- J72** Démarrage automatique à la mise sous tension
- | | |
|-------------|-------|
| 1=U17B_pin5 | 2=GND |
|-------------|-------|
- J73** Raccordement électrique SATA (5V)
- | | |
|-------|-------|
| 1=GND | 2=GND |
| 3=+5V | 4=+5V |
- J74** Raccordement électrique SATA (12V)
- | | | |
|-------|------|--------|
| 1=GND | 2=NC | 3=+12V |
|-------|------|--------|
- J75** Interface eDP
- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| 1=NC | 2=NC | 3=GND |
| 4=INV_PWR_SRC | 5=DP0_P | 6=INV_PWR_SRC |
| 7=DP0_P | 8=INV_PWR_SRC | 9=GND |
| 10=INV_PWR_SRC | 11=DP1_N | 12=NC |
| 13=DP1_P | 14=NC | 15=GND |
| 16=PWM0_R | 17=AUX_P | 18=BKTEN_R |
| 19=AUX_N | 20=GND | 21=GND |
| 22=GND | 23=ANEL_VDD | 24=GND |
| 25=ANEL_VDD | 26=GND | 27=LCD TEST |
| 28=EDP_HPQ_Q | 29=GND | 30=GND |
- J76** Démarrage automatique à la mise sous tension
- | | |
|-------------|-------|
| 1=U17B_pin5 | 2=GND |
|-------------|-------|
- J77** Raccordement électrique SATA (5V)
- | | |
|-------|-------|
| 1=GND | 2=GND |
| 3=+5V | 4=+5V |
- J78** Raccordement électrique SATA (12V)
- | | | |
|-------|------|--------|
| 1=GND | 2=NC | 3=+12V |
|-------|------|--------|
- J79** Interface eDP
- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| 1=NC | 2=NC | 3=GND |
| 4=INV_PWR_SRC | 5=DP0_P | 6=INV_PWR_SRC |
| 7=DP0_P | 8=INV_PWR_SRC | 9=GND |
| 10=INV_PWR_SRC | 11=DP1_N | 12=NC |
| 13=DP1_P | 14=NC | 15=GND |
| 16=PWM0_R | 17=AUX_P | 18=BKTEN_R |
| 19=AUX_N | 20=GND | 21=GND |
| 22=GND | 23=ANEL_VDD | 24=GND |
| 25=ANEL_VDD | 26=GND | 27=LCD TEST |
| 28=EDP_HPQ_Q | 29=GND | 30=GND |
- J80** Démarrage automatique à la mise sous tension
- | | |
|-------------|-------|
| 1=U17B_pin5 | 2=GND |
|-------------|-------|
- J81** Raccordement électrique SATA (5V)
- | | |
|-------|-------|
| 1=GND | 2=GND |
| 3=+5V | 4=+5V |
- J82** Raccordement électrique SATA (12V)
- | | | |
|-------|------|--------|
| 1=GND | 2=NC | 3=+12V |
|-------|------|--------|
- J83** Interface eDP
- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| 1=NC | 2=NC | 3=GND |
| 4=INV_PWR_SRC | 5=DP0_P | 6=INV_PWR_SRC |
| 7=DP0_P | 8=INV_PWR_SRC | 9=GND |
| 10=INV_PWR_SRC | 11=DP1_N | 12=NC |
| 13=DP1_P | 14=NC | 15=GND |
| 16=PWM0_R | 17=AUX_P | 18=BKTEN_R |
| 19=AUX_N | 20=GND | 21=GND |
| 22=GND | 23=ANEL_VDD | 24=GND |
| 25=ANEL_VDD | 26=GND | 27=LCD TEST |
| 28=EDP_HPQ_Q | 29=GND | 30=GND |
- J84** Démarrage automatique à la mise sous tension
- | | |
|-------------|-------|
| 1=U17B_pin5 | 2=GND |
|-------------|-------|
- J85** Raccordement électrique SATA (5V