



USB Power Select: 0-1 (JP1), 2-5 (JP2)		LCD/Inverter Power Select		JP8	
+5V (default)	1-2 On	+12V	1-2 On	+5V (default)	2-3 On
+5V_standby	2-3 On				
Mini PCIe Power Select		Panel Power Select		JP5	
+3.3V	1-2 On	+12V	1-2 On	+5V	3-4 On
+3.3V_standby (default)	2-3 On	+3.3V (default)	5-6 On		
Mini PCIe Signal Select		Backlight Brightness Power Select		JP9	
PCIe (default)	1-4-7-10 2-5-8-11 On	+5V	1-2 On	+3.3V (default)	2-3 On
mSATA	2-5-8-11 3-6-9-12 On				
BIOS Select		Clear CMOS Data		JP3	
Module SPI	1-2 On	4-5 On	Normal (default)	1-2 On	
NC	2-3 On	4-5 On	Clear CMOS Data	2-3 On	
Carrier SPI0	1-2 On	5-6 On			
Module SPI0 (default)	2-3 On	5-6 On			
		JP6		1-2 On	3-4 On
		VCC5_IN Power Select		+5V_standby (default)	+5V
					NC

Battery Notice



Battery Usage

The lithium ion battery powers the real-time clock and CMOS memory. It is an auxiliary source of power when the main power is shut off.



Safety Measures

- Danger of explosion if battery incorrectly replaced.
- Replace only with the same or equivalent type recommend by the manufacturer.
- Dispose of used batteries according to local ordinance.



Mesure de Sécurité de l'usage de Batterie

Batterie:

- Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée.
- Remplacez seulement avec le même type ou équivalent recommandé par le fabricant.
- Traitez des batteries usées selon le règlement local.