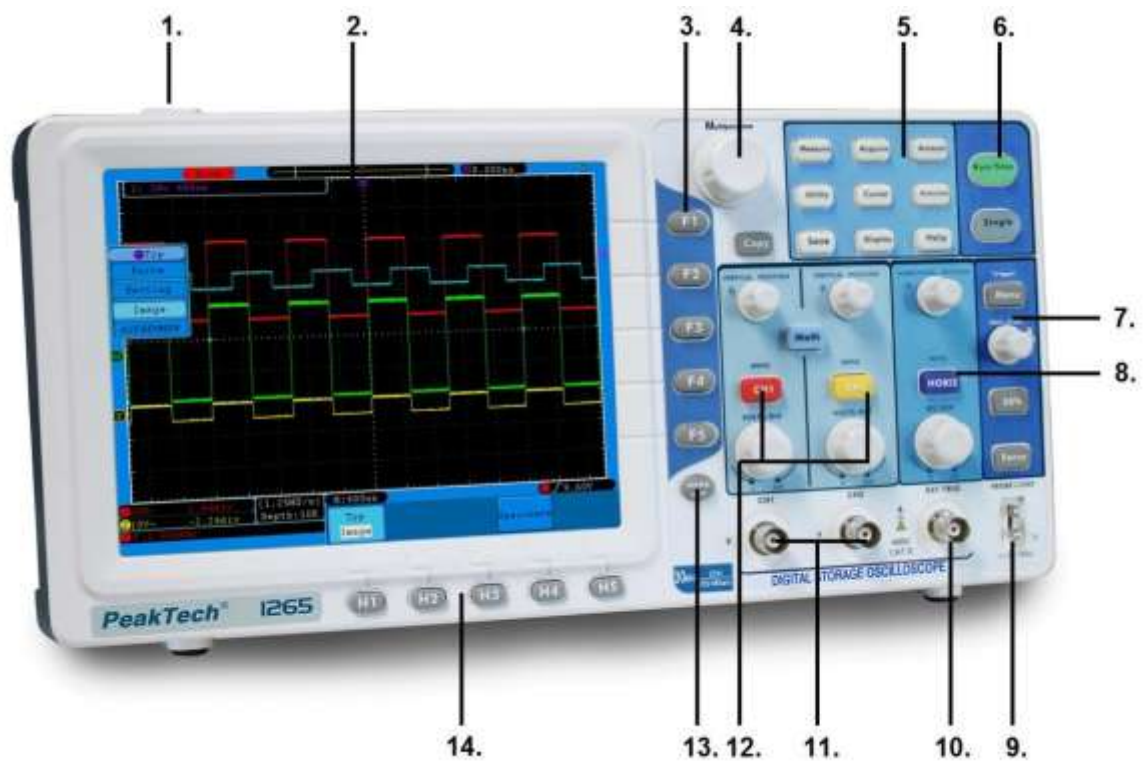


Art. 114073 (Peaktech 1265)  
 OSCILLOSCOPE NUMÉRIQUE + USB -9 2CAN- 30MHZ - P1265



1. Power On/Off
2. Display Area
3. F-Function keys
4. Multipurpose-knob
5. Menu-keys
6. Run/Stop -key
7. Trigger-control
8. Horizontal-control
9. Probe compensation: Signal output (5V/1KHz)
10. EXT Trigger input
11. Signal Input Channels
12. CH A & B control; Vertical-control
13. Menu Off- keys
14. H- Function

### 3.3. Right side panel

Fig. 2 Right side panel



Raccordements / interfaces:

- connecteur USB pour le transfert de données en temps réel ou la lecture de la mémoire interne
- Sortie VGA pour connecter un moniteur externe
- connecteur LAN pour un accès à distance par le réseau

#### De haut en bas:

1. USB Host port (USB host 2.0): It is used to transfer data when external USB equipment connects to the oscilloscope regarded as "Host equipment". For example: upgrading software by USB flash disk needs to use this port.
2. USB Device port (ConnexionUSB device 2.0): It is used to transfer data when external USB equipment connects to the oscilloscope regarded as "Device equipment". For example: to use this port when connect PC to the oscilloscope by USB.
3. VGA port: To connect the oscilloscope with a monitor or a projector as VGA output.
4. LAN: To integrate this oscilloscope into a network.

Raccordements / interfaces:

- connecteur USB pour le transfert de données en temps réel ou la lecture de la mémoire interne
- Sortie VGA pour connecter un moniteur externe
- connecteur LAN pour un accès à distance par le réseau