

**การผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของไทย เดือน ต.ค. 2566**

- ดัชนีผลผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ เดือน ต.ค. 66 หดตัวถึง 32.6% YoY และ 43.6% MoM หากพิจารณา 10M/66 หดตัวถึง 33.2% YoY

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

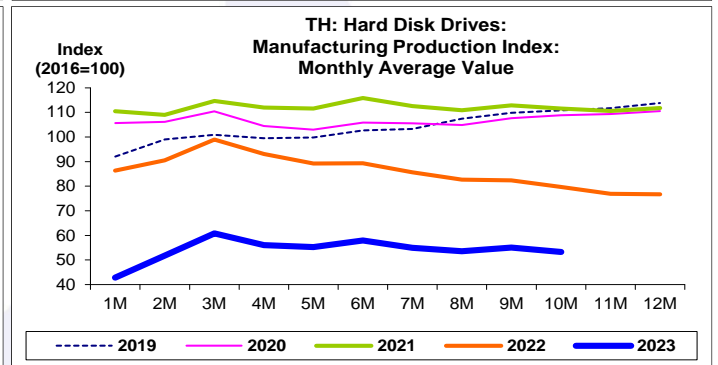
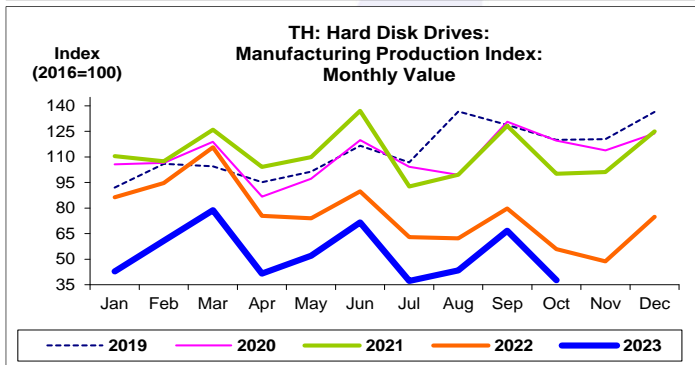
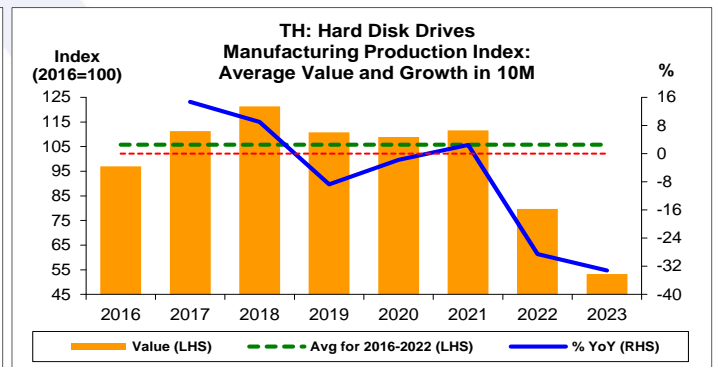
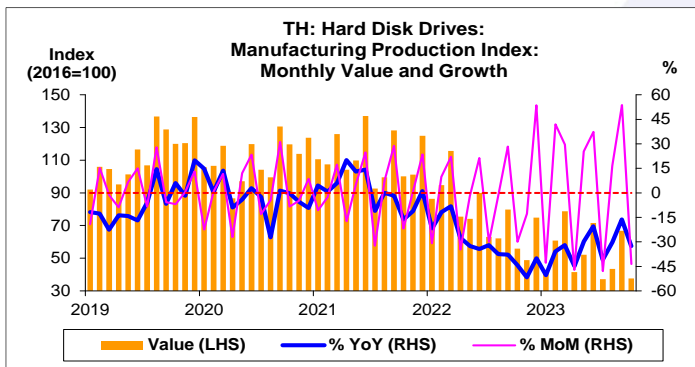
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
<b>Hard Disk Drives</b>							
Manufacturing Production Index	1	1	1	1	1	1	Oct-23

หมายเหตุ: 5 สูง 4 ค่อนข้างสูง 3 ปานกลาง 2 ค่อนข้างต่ำ 1 ต่ำ

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

%	Average YoY Growth	CAGR
<b>Hard Disk Drives</b>		
Manufacturing Production Index	-3.1	-4.3

ข้อมูลปี 2559-65



**ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์:**

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
<b>Manufacturing Production Index</b>							
<b>เทียบกับทุกช่วงเวลา</b>							
ต.ค. 66	37.7	-74.7	1.2	148.7	ธ.ค. 60	37.2	ก.ค. 66
Q3/66	49.1	-63.3	-	133.7	Q4/60	49.1	Q3/66
2565	76.7	-36.5	-	120.8	2561	76.7	2565
<b>เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน</b>							
ต.ค. 66	37.7	-68.6	-	120.0	ต.ค. 62	37.7	ต.ค. 66
10M/66	53.3	-56.1	-	121.4	10M/61	53.3	10M/66
Q3/66	49.1	-60.4	-	124.1	Q3/62	49.1	Q3/66

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ คือ TSIC 26

2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 62 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนฐานจากปี 2554 เป็นปี 2559

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate